# 摂南大学 Moodle 教材作成マニュアル

# 内容

1	Moodle を始める準備	1
	1-1 ログイン	1
	1-2 用語説明 コース トピック リソース 活動	2
	1-3 Moodle 画面中の各アイコンの説明	3
	1-4 コース作成	5
	1-5 コースの基本設定	8
	1-6 トピック作成	14
	1-7 各入力欄のボタンについて	20
2	学生をコースに登録する	21
	2-1 学生を登録する(手動登録)	21
	2-2 学生を登録する(自己登録)	23
	2-3 学生をグループ分けする	26
	2-4 学生から他の学生の情報を表示できるようにする	27
3	リソースの作成	29
	3-1 ファイル	29
	3-2 URL	35
	3-3 フォルダ	40
	3-4 ブック	45
	3-5 ページ	51
	3-6 ラベル	56
4	活動の作成	59
	4-1 こんな時にはこの活動が適しています	59
	4-2「課題」	61
	4-2-1 「課題」を作成する	61
	4-2-2 「課題」の基本設定	65
	4-2-3 「課題」が学生にどう見えているか確認する	73
	4-2-4「課題」の評点をつける	75
	4-2-5 フィードバックファイルを学生個別に返す	82
	4-2-6 「課題」の評点をまとめてつける	87
	4-2-7 複数のフィードバックファイルを Zip 形式でアップロードする	96
	4-2-8 「課題」でルーブリック評定を行う	102
	4-3「フィードバック」(アンケート)	112
	4-3-1 「フィードバック」(アンケート)を作成する	112
	4-3-2 「フィードバック」(アンケート)の設問設定	115

	4-3-3 「フィードバック」(アンケート)の基本設定	.124
	4-3-4 「フィードバック」(アンケート)をプレビューする	.129
	4-3-5 「フィードバック」(アンケート)分岐する設問の作り方	.132
	4-3-6 「フィードバック」(アンケート)の回答結果を集計する	.143
	4-3-7 「フィードバック」(アンケート)を複製する	.146
	4-3-8 「フィードバック」(アンケート)の質問のエクスポート・インポート	.147
4	-4 「小テスト」の作成	.152
	4-4-1 「小テスト」を作成する	.152
	4-4-2 「小テスト」の基本設定	.156
	4-4-3 「小テスト」の問題カテゴリを作成する	.165
	4-4-4 「小テスト」の問題を作成する	.168
	4-4-5 「小テスト」○×問題を作成する	.169
	4-4-6「小テスト」穴埋め問題を作成する	.172
	4-4-7「小テスト」多肢選択問題を作成する	.179
	4-4-8「小テスト」記述問題を作成する	.185
	4-4-9「小テスト」数値問題を作成する	.190
	4-4-10「小テスト」シンプル計算問題を作成する	.195
	4-4-11 「小テスト」組み合わせ問題を作成する	.201
	4-4-12 「小テスト」カテゴリから小テストに問題を配置する	205
	4-4-13「小テスト」をプレビューする	209
	4-4-14 「小テスト」の受験結果を確認する	. 211
	4-4-15 「小テスト」の問題を複製する	.215
	4-4-16「小テスト」のカテゴリ間で問題を移動する	.218
	4-4-17 「小テスト」の問題エクスポート・インポート	222
4	-5 投票の作成	228
	4-5-1 「投票」を作成する	228
	4-5-2 「投票」をプレビューする	233
	4-5-3 「投票」の結果を確認する	236
4	-6 チャットの作成	238
	「チャット」を作成する	238
4	-7 ワークショップの作成( <b>旧バージョン対応です</b> )	242
	4-7-1 「ワークショップ」を作成する	242
	4-7-2 セットアップフェーズ	250
	4-7-3 提出フェーズ	254
	4-7-4 評価フェーズ	259
	4-7-5 成績評価フェーズ	260

	4-7-6 終了フェーズ	264
	4-8「データベース」の作成(旧バージョン対応です)	265
	4-8-1 「データベース」を作成する	265
	4-8-2 「データベース」のフィールド設定	268
	4-8-3 「データベース」の基本設定	277
	4-8-4 「データベース」のエントリーを追加する	282
5	動画や音声、画像を扱う	286
	5-1 画像を貼りつける	286
	5-2 動画・音声を貼りつける	.291
	5-3 HTML を利用する	295
6	完了トラッキングを使う	297
	6-1 完了トラッキングを ON にする	297
	6-2 各リソースでの活動完了条件設定	299
	6-3 各活動での活動完了条件設定	300
	6-4 合格・不合格を設定した場合の表示	303
	6-5 期待される完了日を設定した場合の表示	303
7	利用制限を使う	304
	7-1 日時による制限	304
	7-2 課題の取得点数により受験できる小テスト	306
	7-3 その他の条件	.310
8	作成したコースを学生に通知する	. 311
9	評定表	.313
	9-1 評定表を表示する	.313
	9-2 統計方法を変更する	.314
	9-3 評定表に表示されない活動の評定	.319
	9-4 評定表のエクスポート	325
10	コース・トピックの非表示化や削除	327
	10-1 活動やリソース、トピックを隠す	327
	10-2 活動やリソースを削除する	.331
	10-3 コースをリセットする	334
	10-4 コースを複製する	338
	10-5 コースをゴミ箱に移す	342
	10-6 ごみ箱のコースを元に戻す	345



# 1 Moodle を始める準備 1-1 ログイン

1. <u>http://www.setsunan.ac.jp/~center/moodle/</u>を開いて<<Moodle バナー>> をクリックします。

Smart and Human 🎧		
摂南大学 🔥	情報メディアセンター	Information Technology and Media Center
	Moodleについて	
	Moodleは、WEBを通じて物事を学ぶことのできるLMS	(学習管理システム)の一つです。
	パソコンからだけでなく、スマートフォンやタブレット 除く)。ログイン後、履修している講義のコースや公開 てください。	からも利用できます(一部コースを されている自習課題コースを受講し
	<b>Imoodle</b>	
	https://hoodiez.setsunan.ac.jp/hoodie/	QRJ-K
-		
	Moodle利用手順(学生向け)	
	ログイン方法	

- 2.「ユーザー名」と「パスワード」を入力して<<ログイン>>をクリックします。
  - 教室パソコンやポータルサイトにログインするユーザーID とパスワードでログインできます。





1-2 用語説明 コース トピック リソース 活動

Moodle コース、トピック、リソース、活動について、それぞれの役割を解説します。 1. コース

▶ マイコース ▶ 個南大学 ▶ 枚方手	ヤンパス ト コース作成テスト	NUME TO FORT	
π • • + Δ-#Դ	● 中 1号 ニュースフォーラム> 10日 - ユ + 活動またはリンースを追加する	+ 0-	
イトページ イブロファイル 在のコース コース作成テスト ・ 参照者	<sup>+</sup> 最初に皆の意見を聞きたいです。 ○ ○	フォーラムを検索する 回回 99 風景な秋泉()	トピック
<ul> <li>一般</li> <li>最初に皆の環境を聞きたいです。</li> <li>第3回の連載までに見てきてください。</li> <li>さい。</li> <li>ちょっと簡単なことを聞きたい。</li> <li>2段です。</li> </ul>	+ €4 回答曲に集計が表示されるアンタートで 減量・点 す。2 単約の成果にあたり、みなさんの基礎知識をはかり、調査への希望なども 単ります。	総約ニュース mm 新しいトピックを追加する…	
第4回の講員について皆で話し 合ってはしい 第4回講覧での話し合いについて 各自議論を トビックを トビックを	+ 28#3たはリソースを激怒する * 第3回の講義までに見てきてください。 ●	(ほだ煎しいニュースはありません) 店店イベント 回の 来のつくなったはありません	
トビック8 トビック9 トビック9 (コース ス		(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	<b>リ</b> ソー:
○ - ス智想 構築モードの約7 1897-3 ーゼ OFF 30方を実現事であ 1 ーザ	+ 2018年10-2420076 * ちょっと簡単なことを聞きたい。2択です。 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	◆ ⊕ ~ 2017年 07月 5日(25頃日) 14-53 以後の3番 通辺の(後期24単 一 コース史形可留: フイードバック 変展しました。 町酒像を(数目が思いされるアンクートで	
フィルタ レポート 存定 (ックアップ リストア インボート	+ X前##たはリソースを追加する * 第4回の講義について皆で話し合ってほしい ●	ファイル を要新しました。 資料1.80㎡ ファイル を要新しました。 資料2.80㎡ 投資 を要新しました。	
リセット 同間パンク - ルを切り替える … (プロファイル設定	+ □ クルーブ1 (グルーブ1)χ 編集・数 + □ クルーブ2 (グルーブ2)χ 編集・数 + 込数またはリソースを急加する	A ELECONTRE LEBOCAL (BLC - 3/L / C	
クを追加する	<ul> <li>         ・ ・ ・</li></ul>		

コースは科目名やゼミ名などになり、複数の問題やアンケート、教員が用意した資料など をまとめる大枠のことです。

2. トピック

トピックは、毎週の講義の順番で「第一回講義」、「第二回講義」や、教科書に基づいて「第 一章」「第二章」のようにまとめる小枠のことです。また、「~~の実験」「~~の証明」など、 テーマ毎に自由にまとめることができます。

3. リソース

リソースは、教員が写真、ファイル、動画などの資料やレジュメを提示・配布する機能です。

4. 活動

活動は、学生に課題などを課す機能です。「フィードバック」、「投票」、「チャット」「小テスト」など多くの種類があります。



1-3 Moodle 画面中の各アイコンの説明









1-4 コース作成

摂南大学 Moodle では、利用者自身がコースを作成する必要があります。

1. Moodle にログインしたあと、「ナビゲーションブロック」のコースをクリックします。

Asteration Attribution Attri	摂南大学Moodle 日本語 (ja) ▼		先生テスト2 2 ・ ヘ
<ul> <li>hestm3</li> <li>ユース3</li> <li>ユース1</li> <li>ユース2</li> <li>TEST3</li> <li>TEST2-ス</li> <li>正ST3-ス</li> <li>道近の活動期限はありません。</li> <li>カレンダー ご</li> </ul>	ダッシュボード       ゲビグーション       ウッシュホード       ペワシュホード       ペワイトホーム       ・サイトホーム       ・サイトホーム       ・サイトホーム       ・サイトホーム       ・アイコース       ・アパスホート試験	ト2 コース概要 ロロ タイムライン コース 日付で並べ替える コースで並べ替える	このページをカスタマイズする 摂南大学 Moodle(ver2.7) 【お知らせ】10/11にごみ強の中を削 除しました。次回の削除は2020/4/10 予定です。 【注意】Microsoft Edgeでのファイル PwyTonードについて
■ さらに < 2020年 02月 ▶	<ul> <li>iestma</li> <li>コース3</li> <li>コース1</li> <li>コース2</li> <li>TEST3</li> <li>TEST2ロース</li> <li>TESTロース</li> <li>斎藤テストコース</li> <li>Moodle説明会資料</li> <li>さらに…</li> </ul>	直近の活動期限はありません。	最新バッジ □□ このサイトのバッジは有効にされてい ません。 カレンダー □□ ▲ 2020年 02月 ▶

2. ①<<摂南大学>>をクリックします。



摂南大学 Moodle 利用マニュアル

1Moodle を始める準備 1-4 コース作成



3. 画面最下部の<<新しいコースを作成する>>ボタンをクリックします。

			+ *==+
ダッンエホート ト コース ト 投附八子	▶ 複座川キャンバス		コー人を管理り
ナビゲーション 🖂	コースカテゴリ: 摂南大	▶/寝屋川キャンパス▼	損南大学 Moodle(ver3.5)
ダッシュボード			
🔗 サイトホーム	コースを検索する:	Go	のバージョンが2.7から3.5に上がりま
▶ サイトページ	x <sup>2</sup> − x <sup>2</sup> : 1 2 2 4 5 6 7 8 0 10 11 1	49 44 45 46 47 49 94 (200)	した。機能面での大きな変更はありま
	/(=).12345678910111	13 14 13 16 17 16 31 (X/X)	せんが、一部仕様・画面イメージ等に
▶ FUノオーフム-アンケート ▶ ITパフポート試験	💱 20市場調查入門(後期月曜2限S科)	0	変更かあります。こ利用される際は、 情報メディアセンターホームページが
▶ <del>-</del>	20 吉根 調本 3 眼(後期小園4明 0 51)	0	載のマニュアルを更新していますの
> =-23	₩ 2011-% 副直入[](校州)入唯[P(D14])	U.S.	で、ご確認いただきますようお願いい
▶ □-ス1	🎲 20心理と社会(後期水曜4限V科)	()	たします。
▶ コース2	-		(新秋ス) イアビンタ IIF (ベン) 番下)
TEST3	20心理と社会(後期火曜5限A科)	0	http://www.setsunan.ac.jp/~center/mo
汎用ループリック(上位年 ▶ 次)	J THE YORK MAY	U	
WEBカイダンス化サンプル	日2020Moodle動作確認用1		
コース 10 2019春国際交流	ページ: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	13 14 15 16 17 18 31 (次へ)	
「修学指導」実施報告(後期 授業期間中)	新しいコース	を追加する	
フィードバック現象確認用 コース			
2020年度入学宣誓式プロジェ クト学生スタッフ募集			
2019年度入学前講座(都市環 境・建築・電気電子・機械・			
在場時一世 インのコー ハ			

4. 「長いコース名」と「コース省略名」を入力して<<保存して表示する>>ボタンをクリックします。※「コース省略名」は他のコースとの重複ができません。

摂南大学Moodle 日本語 (ja) ▼	先生テスト2 ・ /
<b>摂南大学Moodle</b>	
ダッシュボード ▶ カテゴリ:寝屋川キ・ ナビゲーション □	>ンバス ▶ このカテゴリを管理する ▶ 新しいコースを追加する 新しいコースを追加する
ダッシュボード 骨 サイトホーム ト サイトページ	★ 一般
<ul> <li>マイコース</li> <li>▶ FDフォーラム-アンケート</li> <li>▶ ITパスポート試験</li> <li>▶ == 7.5.2</li> </ul>	長いコース名* ⑦
→ → → → → → → → → → → → → → → → → → →	コース省略名 ⑦ 用面大学/ 源屋川キャレバス ▼
> TEST3	
	▶ ロールのリネーム <sup>®</sup>
	▶ タグ
	保存して戻る 保存して表示する キャンセル



### 5.コースが作成されました。

- 摂南大学Moodle 日本語 (ja) ▼		4	先生テスト2 2 ・
<b>テストコース</b> ダッシュポード ト マイコース ト テスト	⊐-⊼2		編集モードの開始
ナビゲーション ロ ダッシュボード 会 サイトホーム	📮 アナウンスメント		
<ul> <li>&gt;</li></ul>	トピッ <b>ク</b> 1		
<ul> <li>▼ テストコース2</li> <li>▶ 参加者</li> <li>■ 評定</li> <li>▶ 一般</li> </ul>	トピッ <b>ク 2</b>		
<ul> <li>▶ トピック1</li> <li>▶ トピック2</li> <li>▶ トピック3</li> <li>▶ トピック4</li> </ul>	トピッ <b>ク</b> 3		
<ul> <li>トビック5</li> <li>トピック5</li> <li>トピック6</li> <li>トピック7</li> <li>トロック7</li> </ul>	トピッ <b>ク</b> 4		
<ul> <li>▶ トヒック8</li> <li>▶ トビック9</li> <li>▶ トピック10</li> <li>▶ テスト2</li> </ul>	トピッ <b>ク 5</b>		



1-5 コースの基本設定

1. <<編集モードの開始>>ボタンをクリックします。

摂南大学Moodle 日本語 (ja) ▼		3 🗭 先	生テスト2 ・
<b>テストコース</b> ダッシュポード > マイコース > テスト:	J-72	C	編集モードの開始
ナビゲーション 回 ダッシュボード 会 サイトホーム	<b>ロッナウンスメント</b>	-	
<ul> <li>▶ サイトページ</li> <li>▼ マイコース</li> <li>▶ FDフォーラム・アンケート</li> <li>▶ ITパ(スポート試験)</li> </ul>	トピッ <b>ク</b> 1		
<ul> <li>マストコース2</li> <li>▶ 参加者</li> <li>■評定</li> <li>▶ 一般</li> </ul>	トピッ <b>ク 2</b>		
<ul> <li>▶ トピック1</li> <li>▶ トピック2</li> <li>▶ トピック3</li> <li>▶ トピック4</li> </ul>	トピッ <b>ク 3</b>		
<ul> <li>▶ トピック5</li> <li>▶ トピック6</li> <li>▶ トピック7</li> <li>▶ トピック8</li> </ul>	トピッ <b>ク</b> 4		
<ul> <li>▶ トピック9</li> <li>▶ トピック10</li> <li>▶ テスト2</li> </ul>	トピック 5		

### 2. 左下の「管理ブロック」内の<<設定を編集する>>をクリックします。

握南大学Moodle 日本語 (ja) →		先生テスト2 - *
<ul> <li>&gt; コース2</li> <li>&gt; TEST3</li> <li>&gt; TEST2→-ス</li> <li>&gt; TEST3→-ス</li> <li>&gt; さらに…</li> </ul>	トピック 7	
▶ コース 管理	トピック 8	
<ul> <li>□-Z管理</li> <li>設定を編集する</li> <li>編集モードの開始</li> <li>□-tf</li> </ul>	トピッ <b>ク 9</b>	
<ul> <li>▼ フィルタ</li> <li>レポート</li> <li>◆ 評定表セットアップ</li> <li>▲ バックアップ</li> <li>★ リストア</li> </ul>	トピック 10	
<ul> <li>ゴインボート</li> <li>シリセット</li> <li>▶ 問題/いク</li> </ul>		
	① このページのMoodle Docs	
	あなたは 先生テスト2 としてログインしています (ログアウト) Home テータ保持機要 モバイルアプリを取得する	



#### 3.「一般」を設定します。

①「長いコース名」を適した名前に変更します。入力済みの名前のままでよければ変 更する必要はありません。

②「コース省略名」を適した名前に変更します。入力済みの名前のままでよければ変 更する必要はありません。

▼ 一般	
1 長いコース名* ⑦	テストコース
2 コース省略名* ⑦	TEST
コースカテゴリ ⑦	摂南大学/寝屋川キャンパス▼
可視性 ⑦	表示
開講日 ⑦	27 🖌 9月 🖌 2017 🗸 🏢
コースロナンバー ⑦	

・「コースカテゴリ」

摂南大学:寝屋川、枚方両キャンパスのカテゴリ 摂南大学/寝屋川キャンパス:寝屋川キャンパスのカテゴリ 摂南大学/枚方キャンパス:枚方キャンパスのカテゴリ 摂南大学/ごみ箱:不要なコースを移すためのカテゴリ

・「可視性」 表示/非表示

非表示にすると、コースが学生から見えなくなります。

・「開講日」

開講する日を指定できます。開講されていない場合、学生はこのコースに入れ ません。

・「コース ID ナンバー」

摂南大学 Moodle では利用していません。空白のままにします。



#### 4.「説明」を設定します。

コース概要に、コースについての説明を入力します。 ここで入力されたものは、コース画面の「コース設定ブロック」に表示されます。 また、<<サイトホーム>>をクリックして表示されるコース概要にも表示されます。

說明」	
コース概要 ⑦	
テスト概要	
コース概要ファイル ⑦	
新しいファイ	ルの最大サイズ: 100MB / 最大添付: 1
▶	
ここにドラッグ&ドロップしてファイルを追加することができます。	
L	
	🔍 100% 🔻

#### ・「コース概要ファイル」

「コース概要」で入力した文章の他に、イメージ(.jpg や.png)を表示させたい ときにこの欄にドラッグ&ドロップします。ファイルを選んでアップロードするこ ともできます。ここにアップロードされたイメージは、「ダッシュボード」をクリッ クして表示されるコース一覧に表示されます。

Moodle 日本語 (ja) +			
先生テス	K-2		
5- F		ページをデフォルトにリセットする	201
ระวง อ	コース概要	80	
+ 0 ·		÷ ¢ -	摂南大
т-Д	タイムライン コース		(ES)
ページ	#10m ##	10.2	除しま
-ス スポート記録		BA	(itp
1-2 hz	AND DESCRIPTION OF THE OWNER		アップ
n3	States and States		
23	and descent and the second		-
ス1 フコ	State of the local division of the local div		最新)
T3			7.044
723-2	a stray of the state of the state		ません
アコース	テストコース2		



5.「コースフォーマット」をクリックして設定します。

▼ コースフォーマット	
フォーマット ⑦	トビックフォーマット
コースセクションの非表示 ⑦	非表示コースセクションを折りたたんで表示する
コースレイアウト ⑦	1ページにすべてのセクションを表示する

・「フォーマット」

単一活動フォーマット:1つの活動やリソースだけが表示されます。 ソーシャルフォーマット:活動「フォーラム」だけが表示されます。 トピックフォーマット:複数のトピック毎にセクションが分けられています。 ウィークリーフォーマット:コースの開講日に指定した日付を初日として、それ以 降 7 日ごとに自動的に日付を増加させたセクションが「トピックを追加する」で した数だけ追加されます。

・「コースセクションの非表示」

非表示コースセクションを折りたたんで表示する:トピック名は表示されます。 非表示のコースセクションを完全に見えなくする:非表示のトピック名も表示さ れません。

・「コースレイアウト」

1ページにすべてのセクションを表示する:ページ内にすべてのセクションが表示されます。

1ページあたり1セクションを表示する:複数のページに分けて表示します。



6.「アピアランス」をクリックして設定します。

<ul> <li>アピアランス</li> </ul>	
言語の強制	強制しない
アナウンスメントの表示件数 🕐	5 🔽
学生に評定表を表示する   ??	Yes
活動レポートを表示する 🕐	No 🔽

・「言語の強制」

コース内で使用する言語を制限できます。 強制しない:

English(en):英語に強制します。

日本語(ja):日本語に強制します。

簡体中文(zh\_cn):簡体中文に強制します。

・「アナウンスメントの表示件数」

「アナウンスメント」に表示する最新アナウンスの数を指定します。



・「学生に評定表を表示する」 Yes/No

各活動の評定表を学生に見せるか見せないかを設定します。

・「活動レポートを表示する」 Yes/No

各活動の詳細なレポートを学生に見せるか見せないかを設定します。



7.「ファイルおよびアップロード」をクリックして設定します。

<ul> <li>ファイルおよび</li> </ul>	びアップロード
最大アップロードサイ	イズ ⑦
100MB	$\checkmark$

・「最大アップロードサイズ」

最大 500MBまでの範囲で設定できます。

8.「グループ」をクリックして設定します。

▼グループ	
グループモード ②	グループなし
グループモードを強制する ⑦	
デフォルトグルーピング	なし♥

・「グループモード」

学生をグループに分けてフィードバック(アンケート)を答えさせる 場合などに使います。通常は「グループなし」にします。

・「グループモードを強制する」 Yes/No

グループモードは各活動でも設定できますが、コースで強制した場合は各活動のグループモードは無視されます。通常は「No」にします。

・「デフォルトグルーピング」

グループをさらにグループ分けする場合に使います。通常は「なし」にします。 9.「ロールのリネーム」

コース内で教師や、学生、コース作成者といったロール名を変更できます。通常は設 定しません。

10. 設定が済んだら<<保存して表示する>>をクリックします。





# 1-6トピック作成

作成されたコースの中でトピック(小テストや課題などの活動と、参考資料になるファイルや WEBページなどのリソースのまとまり)を作成できます。

- 1. Moodle にログインしたあと、
  - ① 「ナビゲーションブロック」の「マイコース」をクリックします。
  - ②「作成したコース名」をクリックします。

摂南大学Moodle 日本語 (a) - 先牛テス	<u></u> ۲2	先生デスト2 · ▲
ダッシュホード ナビゲーション ダッシュホード	コース概要 回回 タイムライン コース	このページをカスタマイズする 摂南大学 Moodle(ver3.5)
* サイトホーム ・ サイトホーム * サイトホージ * ウィース * ワンオーラム・アンケート * ワンオーラム・アンケート * ワンオーコン * フストコース2 * フース3 * コース1 3 コース2 * TEST3 * TEST2-ス * EST2-ス * EST2-ス * EST2-ス * EST2-ス	日付で並べ替える コースで並べ替える	はスロション2004-242-20日にMMODUE のバージョンが27から3.6に上がりま した。編尾面での大きな姿更はありま せんが、一部仕様・面面イメージ等に 変更があります。ご利用される際は、 情報メディアセンターホームページ譜 載のマニュアルを更新していますの で、ご確認いただきますようお願いい たします。 情報メディアセンターHP(ページー 番下) http://www.setsunan.ac.jp/-center/mo odle/ MoodlePDFマニュアル https://moodle2.setsunan.ac.jp/moodle /coursev/ww.php?de=F63
▶ ⊐−ス		【お知らせ】10/11にごみ箱の中を削除しました。次回の削除は2020/4/1の 予定です。

2. トピックを編集するには画面右上の<<編集モードの開始>>ボタンをクリックします。

握南大学Moodle 日本語 (ja) →		● 第 先生テスト2 2 ▼
<b>テストコース</b> ダッシュポード > マイコース > テス	-2-22	編集モードの開始
ナピゲーション 🖸 ダッシュポード 会 サイトホーム	👼 アナウンスメント	
<ul> <li>▶ サイトページ</li> <li>マイコース</li> <li>▶ F0フォーラム・アンケート</li> <li>▶ IT/Cスポート試験</li> <li>マストコース2</li> <li>▶ 参加者</li> <li>■ 評定</li> <li>▶ 一般</li> <li>▶ トビック1</li> <li>▶ トビック2</li> <li>▶ トビック2</li> <li>▶ トビック4</li> <li>▶ トビック5</li> <li>▶ トビック5</li> <li>▶ トビック6</li> <li>▶ トビック6</li> <li>▶ トビック8</li> <li>▶ トビック9</li> <li>▶ トビック9</li> <li>▶ トビック9</li> <li>▶ トビック10</li> <li>▶ デスト2</li> </ul>	トピッ <b>ク</b> 1	
	トピッ <b>ク 2</b>	
	トピッ <b>ク 3</b>	
	トピック 4	
	トピッ <b>ク</b> 5	

摂南大学 Moodle 利用マニュアル

1Moodle を始める準備 1-6トピック作成



3. トピック名を編集します。「トピック1」の右にある<<タイトル編集アイコン>> 🥕 をク リックします。

摂南大学Moodle 日	本語 (ja) <del>▼</del>				先生テスト2 -
<b>テストコース</b> Home トマイコース ト tes	stm3				編集モードの終了
ナビゲーション □		🕈 📮 アナウンスメント 🧷	編集 - 編集 - <u>』</u>	コース概要	► 令 带 *
<ul><li>ジ ダッシュボード</li><li>▶ サイトページ</li></ul>			┿ 活動またはリソースを追加する		
<ul> <li>マイコース</li> <li>► IT/(スポート試験</li> <li>▼ testm3</li> <li>► 参加者</li> <li>▲ コンピテンシー</li> <li>■ 評定</li> <li>▶ 一般</li> <li>▶ トピック1</li> <li>▶ トピック2</li> <li>▶ トピック2</li> <li>▶ トピック3</li> <li>▶ トピック4</li> <li>▶ トピック6</li> <li>▶ トピック6</li> <li>▶ トピック6</li> </ul>			編集マ ➡ 活動またはリソースを追加する		
		🚸 トピック 2 🖉	編集▼		
		⊕ トビック 3 ⊿	編集▼ ➡ 活動またはリソースを追加する		
<ul> <li>トピック8</li> <li>トピック9</li> </ul>			編集▼		
					🔍 100% 🔻 🔡

「セクション名」(トピック名)を入力して、Enter キーを押します。
 右横の<<編集>>をクリックすると、概要なども編集できます。

握南大学Moodle 日本語 (ja) ▼				先生テスト2 - ヘ
テストコース Home トマイコース ト testm3				編集モードの終了
ナビゲーション □ ⊕ 幸 -	🗇 📮 アナウンスメント 🧷	編集 <b>▼</b> 編集 <b>▼ 1</b>	コース概要	⊕ ∲ ~
Home ジダッシュボード	+ 活動	物またはリソースを追加する		
<ul> <li>▶ サイトページ</li> <li>マイコース</li> <li>▶ ITパスボート試験</li> </ul>	Escape=キャンセル/Enter=終了  ◆	編集▼		
<ul> <li>▼ testm3</li> <li>▶ 参加者</li> </ul>	┣ 括雪	前またはリソースを追加する		
▲ コンピテンシー IIII 評定 ▶ 一般	÷	編集▼		
<ul> <li>▶ トビック1</li> <li>▶ トピック2</li> </ul>	+ 活動	かまたはリソースを追加する		
<ul> <li>▶ トピック3</li> <li>▶ トピック4</li> <li>▶ トピック5</li> </ul>	÷  トピック 3 ⊿	編集▼		
▶ トピック6 ▶ トピック7	+ 活動	かまたはリソースを追加する		
<ul> <li>トピック 8</li> <li>トピック 9</li> </ul>		編集▼		~
				🔍 100% 🔻 🔡

摂南大学 Moodle 利用マニュアル

1Moodle を始める準備 1-6トピック作成



5. 次にリソース(今回は PDF ファイル)を追加します。

<<沽動よ	たはリソー	スを追加す	る>>をクリックし	より。	
		-			_

摂南大学Moodle 日本語 (ja) ▼				先生テスト2 -
<b>テストコース</b> ダッシュポード > マイコース > テスト				編集モードの終了
ナビゲーション □ + 幸 - ダッシュポード ≪ サイトホーム	💠 📮 アナウンスメント 🖉	編集 → 編集 → ▲ 活動またはリソースを追加する	コース概要	◆ 幸 ~
) サイトページ マイコース ト FDフォーラム・アンケート ト IT/Cスポート試験 マテストコース2	◆資料 // 講義中の参考資料			
<ul> <li>▶ 参加者</li> <li>□ 評定</li> <li>▶ 一般</li> <li>▶ 資料</li> <li>▶ トビック2</li> <li>▶ トピック3</li> </ul>	÷ トピック2 ∠	<ul> <li></li></ul>		
<ul> <li>トビック4</li> <li>トビック5</li> <li>トビック5</li> <li>トビック7</li> <li>トビック7</li> </ul>	+ トピック3 🖉	編集・ 十 活動またはリソースを追加する		
▶ トピック 9 ▶ トピック 10	⊕ トピック 4 ∠	編集▼		

6. PDF ファイルを追加するので、リソースの<<ファイル>>にチェックを入れて <<追加>>ボタンをクリックします。





①「名称」を入力します。
 ②「説明」を入力します。

③「ファイルを選択する」の中の<<ファイル追加アイコン>>をクリックします。



1Moodle を始める準備 1-6トピック作成



8. ファイルピッカが開くので目的のファイルを選択してアップロードします。ファイルサイズ は最大 500MB です。(コースの設定で、最大アップロードサイズを 500MB にしている 場合)

①<<ファイルのアップロードする>>をクリックします。
 ②<<参照>>ボタンをクリックします。
 ③アップロードするファイルを選びます。
 ④<<開<>>ボタンをクリックします。

⑤<<このファイルをアップロードする>>ボタンをクリックします。



9. 目的のファイルがアップロードされたことを確認して、<<保存してコースに戻る>>をク リックします。

摂南大学Moodle	日本語 (ja) <del>•</del>	4		先生テスト2 🔍 👻
<ul> <li>▶ PE993</li> <li>▶ PE993</li> <li>▶ PE996</li> <li>▶ PE907</li> <li>▶ PE909</li> <li>▶ PE9010</li> <li>▶ FZ&gt;2</li> <li>&gt; □-ス3</li> <li>&gt; □-ス1</li> <li>&gt; □-ス2</li> <li>&gt; TEST3</li> <li>▼ TEST2</li></ul>		ファイルを選択する に で し し し し し し し し し し し し し	新し	いファイルの最大サイズ 500MB
<ul> <li>■ さらに</li> <li>▶ コース</li> </ul>		<ul> <li>&gt; モジュール共通設定</li> </ul>		
管理	⊕ ∳ -	▶ タグ		
<ul> <li>マコース管理</li> <li>静設定を編集する</li> <li>▲ 編集モードの終了</li> <li>ト ユーザ</li> <li>マィルタ</li> </ul>		保存してコースに戻る保存して表示するキャ	ンセル	

摂南大学 Moodle 利用マニュアル



# 10. 「資料」トピックとして、目的のファイルが公開されました。 <<編集モードの終了>>ボタンをクリックすると編集を終了します。

摂南大学Moodle 日本語 (ja) ▼			4	先生テスト2 2 ・ ヘ
_				
テストコース				
ダッシュボード ▶ マイコース ▶ テスト	J-Z2			編集モードの終了
ナビゲーション □ + ÷・	🕁 📮 アナウンスメント 🖉	編集 → 編集 <b></b>	コース概要	C ج چ -
ダッシュボード 会 サイトホーム ▶ サイトページ		┿ 活動またはリソースを追加する		
<ul> <li>▼ マイコース</li> <li>▶ FDフォーラム-アンケート</li> <li>▶ ITパ(スポート試験)</li> </ul>	◆ 資料      ▲	編集▼		
<ul> <li>テストコース2</li> <li>&gt; 参加者</li> <li></li></ul>	🔶 🚺 資料 🥖	編集→		
▶ 一般 ▶ 資料		╋ 活動またはリソースを追加する		
▶ トピック2 ▶ トピック3 ▶ トピック3	🖶 トピック 2 🖉	編集▼		
▶ トビック4 ▶ トビック5 ▶ トピック5		🕂 活動またはリソースを追加する		
<ul> <li>▶ トピック 6</li> <li>▶ トピック 7</li> <li>▶ トピック 8</li> </ul>	⊕ トピック 3 ∠	編集-		
<ul> <li>▶ トピック 9</li> <li>▶ トピック 10</li> </ul>		┿ 活動またはリソースを追加する		~



1-7 各入力欄のボタンについて







①「ナビゲーションブロック」の<<マイコース>>をクリックします。
 ②<<作成したコース名>>をクリックします。

摂南大学Moodle	日本語 (ja) ▼			*
Busic F - F	も生テス	<b>Ի</b> 2	700 815707777	7
	-			ବ
			○ (前向人手 MODIF(VE3.5)) (お知らせ) 2020年2月28日にMOD の人にジョンが27から3.5に上がり した。機能面での大きな変更はあり せんが、一部仕様、画面イメージ等 、変更があります。ご利用される際は、 情報メディアセンターホームページゴ 載のマニュアルを更新していますの て、ご確認いただきますようお嫌いい たします。 情報メディアセンターHP (ページー)	lle に まこ し 渇 い ー
<ul> <li>) コース1</li> <li>) コース2</li> <li>) TEST3</li> <li>) TEST2コース</li> <li>) TESTコース</li> <li>) さらに</li> </ul>		直近の活動期限はありません。	毌下) http://www.setsunan.ac.jp/~center/mo odie/ MooslePDFマニュアル https://moodle2.setsunan.ac.jp/mood	o Ile
▶ ⊐-ス			rcourse/view.php?id=763 【お知らせ】10/11にごみ箱の中を削 除しました。次回の削除は2020/4/10 またった。	J D

- 2.①「管理ブロック」の<<ユーザ>>をクリックします。
  - ②<<登録済みユーザ>>をクリックします。





3. <<ユーザを登録する>>ボタンをクリックします。(上下どちらでも同じです)

長南大学Moodle 日本語	a) •		先生テスト2 🤇 🔹
ダッシュボード ▶ マイコース	テストコース2 > 参加者		
ナビゲーション ダ	□ 参加者 <sup>读</sup> · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	コース概要	Σ + ∳ +
ダッシュホート ☆ サイトホーム ♪ サイトページ	キーワードで探すかフィルタを割		
<ul> <li>マイコース</li> <li>FDフォーラムアンケート</li> <li>FDフォーラムアンケート</li> <li>IT/Cスポート試験</li> <li>テストコース2</li> <li>愛加者</li> <li>Jート</li> <li>先生テスト2</li> <li>副 評注</li> <li>一般</li> <li>資料</li> <li>トビック2</li> <li>トビック4</li> </ul>	安信書数:1         名       うへて         A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z         上       うへて         A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z         近       ブへて         A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z         近       ブーレー         ガレー       の品袋 ア         アレーレ       ブクセス         アレーレ       ブクセス         アレーレ       ブーレー         アレーレ       ブーム         アレー       アレー         アレ		
<ul> <li>▶ トピック5</li> <li>▶ トピック6</li> <li>▶ トピック7</li> <li>▶ トピック8</li> <li>▶ トピック9</li> <li>▶ トピック10</li> </ul>	すべてを選択する すべての選択を解除する ⑦ 選択したユーザに対して 選択		
<ul> <li>&gt; テスト2</li> <li>&gt; コース3</li> <li>&gt; コース1</li> </ul>	ユーザを登録する		

4. ①検索欄に学生の名前を入力します。

②下に表示された該当ユーザーをクリックします。

	ユーザを登録する	×
登録オプション		^
ユーザを選択する	選択なし テスト ▼	
ロールを割り当てる	■ 10w000aa テスト10w000aa 10w000aa@edu setsunan.ac.jp ■ 856001aa テスト856001aa 856001aa@edu setsunan.ac.jp Tulisu1   編集済み年後テスト2 編集済み tulisu1 (@cc.setsunan.ac.jp	Ĵ
	P ptest02 テストptest02 ptest02@edu.setsunan.ac.jp	~
	ユーザを登録するキャンセル	

5. <<ユーザーを登録する>>ボタンをクリックします。

ユーザを登録する	X
登録オプション	
ユーザを選択する × ■ 856001aa テスト856001aa 856001aa@edu.setsunan.ac.jp 856001aa ▼	
ロールを割り当てる 学生 <b>マ</b> さらに表示する	
ユーザを登録する	



2-2 学生を登録する(自己登録)

登録する学生の人数が多い場合は、学生自身に各自登録させることができます。 1.①「管理ブロック」の<<ユーザ>>をクリックします。

②<<登録方法>>をクリックします。



2. ①自己登録の表示アイコン 🔗 をクリックして自己登録を有効にします。 ②設定アイコン 🏠 をクリックして設定画面を開きます。

登録方法				
	名称	ユーザ	上へ下へ	編集
	手動登録	1	÷	X @ 1+
	ゲストアクセス	0	<b>Υ</b>	(1)* ∞ (2)
	自己登録 (学生)	0	۴	ХØ¢
	登録方法を追加する 選択 … ▶			

2 学生をコースに登録する 2-2 学生を登録する(自己登録)



3. ①登録キーを入力します。(必須)

②<<変更を保存する>>ボタンをクリックします。

	キャンパス ト TESTコース ト ユーザ ト 翻	<b>股</b> 方法
ビダーション 回回 ne マイホーム	<b>自己登録</b> ▼自己登録	
サイトページ マイプロファイル 竜在のコース * TESTコース ト 目10日	カスタムインスタンス名	Yes 🔍
> 9000 ▶ 一般 ▶ 青村 ▶ トピック2 ト トピック3	新しい世界を許可する ①	Yes
<ul> <li>トビック4</li> <li>トビック5</li> </ul>	型録+・① グループ登録キーを使用する ⑦	
許定		
- バックアップ - リストア - インボート	₩ カスタムウェルカムメッセージ ⑦	
りリセット 問題パンク		
プリゼット - 問題パンク 3ールを切り替える 『イプロファイル役定		
り UEット ■ 開観/ビンク ロールを切り替える マイプロファイル設定	Ø	<b>常用力があるがまる。</b> キャンセル

※コース概要に登録キーを入力して表示させることができます。このコースに興味のある学生 に自由に登録してもらうことが可能です。

※<u>自己登録キーには必ず半角文字を設定</u>してください。画面上、全角文字も設定可能ですが、 スマートフォンから入力できない場合があります。

4. 自己登録を追加したコースは、登録されていない学生からはこのように見えます。

摂南大学Moodle 日本語 (ja) ▼		. ■ 10r000aa テスト10r000aa
テストコース2		
ダッシュボード 🕨 コース 🕨 摂南大学	▶ 寝屋川キャンパス ▶ テスト2 ▶ このコースに私を登録する ▶ 登録オプション	
ナビゲーション 🕞 ダッシュボード	登録オプション	
☆ サイトホーム ▶ サイトページ	♡ テストコース2	[ <sup>p</sup>
マイコース フィードバック現象確認用コー		
2	秋呼. 元エアスト2	
「フィードバック (アンケー ト) 」「小テスト」のテンプ レート	▼ 自己登録 (学生)	
▶ ITパスポート試験 情報機器の利用に関するアン	登録中	
<ul> <li>ケート(情報メティアセン ター)</li> </ul>		
<ul> <li>▶ 授業アンケート</li> </ul>	37 <i>d</i> = 250.00 m <sup>2</sup> →	
【就職課向け】ガイダンスWEB 化サンプルコース	私を登録する	
▶ 科学技術教養第一次抽選		
期末試験実施科目等報告および 再試験の実施方法		
▶ □-ス1		
▶ 2019RC2		
<ul> <li>さらに…</li> </ul>		
▼ コ−ス		

2 学生をコースに登録する 2-2 学生を登録する(自己登録)



5. 自己登録を中止する場合は、自己登録の設定で「新しい登録を許可する」を No に設定 してください。

▶ コース作成実習 ▶ ユーザ ▶ 登録方法	☆ ▶ テスト自己登録
自己登録	
▼ 自己登録	
カスタムインスタンス名	テスト自己登録
既存の登録を有効にする ⑦	Yes
新しい登録を許可する ⑦	No 🗹
⑦ —手録登	***         □マスク解除
グループ登録キーを使用する ⑦	No 🔽
デフォルトに割り当てるロール	学生
登録期間 ⑦	0 E V I Yes
登録期限切れの前に通知する ⑦	No
ver krisse isk	€, 100% <del>-</del>

※「登録方法」から削除アイコン★ で自己登録を削除すると、自己登録で登録された学生は、 登録を解除されます。また、非表示アイコン ⑦ で非表示の状態にしている間、自己登録した 学生はこのコースに入れなくなりますので注意してください。

登録方法				
	名称	ユーザ	上へ下へ	編集
	手動登録	1	÷	X @ 14
	ゲストアクセス	0	<b>Υ</b>	X Ø
	テスト自己登録	1	Ť	Xo¢
	登録方法を追加する 選択 🔽			



# 2-3 学生をグループ分けする

コースに登録する学生をグループ分けしたい場合は、情報メディアセンターにご依頼ください。

以下のとおり、エクセルファイル形式で学生をグループ分けしたデータを作成し、ご提出く ださい。(ファイルは必ず暗号化してください。)

登録には数日かかることがありますのでご了承ください。



依頼先:情報メディアセンター

メール:SETSUNAN.Jcenter@josho.ac.jp 内線 : [840]3546



2-4 学生から他の学生の情報を表示できるようにする 摂南大学 Moodle では、学生から他の学生の情報を見ることができません。 以下の操作をすることで、学生から同一コース内の他の学生の情報を見ることができるよう になります。なお、情報漏えい防止の観点から、本設定変更は必要時のみに行ってください。



摂南大学 Moodle 利用マニュアル

2 学生をコースに登録する 2-4 学生から他の学生の情報を表示できるようにする

# Smart and Human 摂南大学 **《 fnoodle**

● 下記にハイライトされたt	セルは継承されるパーミッショ	~~ <u>冬</u> 丈で ※ す。	ニ1木1子 9	90,	~~\\`Y J	そうりつうしよ
てを継承のままにしてくた	ださい。					
参加者 ケイパビリティ パーミッショ	クリア コン ⑦ リスク					
<ul> <li>コース</li> <li>参加者を表示する</li> <li>〇 </li> </ul>	0 0					
moodle/course:viewparticipants 総承(設定なし) 許可 変更を保存する キャンセル	抑制 禁止					
別のロールをオーバーライドする						
学生(0)						
9へてのロール一覧に戻る						
ontextid=15920&roleid=5						
コース: TESTコース	のパーミッショ	ר	. – • ۲ –	ı	ターーラン	ストトたクロック
高度なロールオーバーライド		~~	~		石山に氏る	シンシをノリック
選択 フィルタ		します。				
参加者 クリ	U <i>P</i>					
ケイバビリティ リスク フーフ	バーミッションのロ	コール				
7-7	一学生 🚽 編集接阻のかい数師	×,教師)				
参加者を表示する 教師TEST,						
参加者を表示する moodle/course viewparticipants コース: TESTコース に戻る						
参加者を表示する 教師TEST, moodel/course viewparticipants + コース: TESTコース に戻る						
参加者を表示する 教師TEST, modelcourse viewparticipants コース: TESTコース に戻る						
<sup>emodel</sup> course versuardicipants □-ス・TESTコースに戻る 学生から見えてい	る画面:設定					
# 2019 まであります。     # 2019 まであります     # 2019 まであります	る画面:設定	三変更後		次の期	間以上活動してい ユ・	
# 2019 - 2 - 2 - 2 に反る     *********************************	る画面:設定 ® マイコース TESTコース		S	次の期 ない 期間8	間以上活動してい ユー 選択する(マ) 概要	ッ 学生から他の
# 2019 2019 2019 2019 2019 2019 2019 2019	る画面:設定 でイコース TESTコース <sup>現在のロール</sup>	三変更後		次の期 ない 期間を	間以上活動してい ユ・ 回訳する▼】 【概要	-ッ 学生から他の の情報を見る
を加着を表示する 数部FEST, かつのなにのマンドの実施してい かって、TESTコースに戻る や マース・TESTコースに戻る や マース・TESTコースに戻る や 、 、 、 、 、 、 、 、 、	る画面:設定 マイコース TESTコース 現在のロール すべての参加	至変更後	S	次の期間	間以上活動してい ユ・ 概要	ッッ 学生から他の の情報を見る ができるよう
<ul> <li>              かがいませんでいます。</li></ul>	る画面:設定 マイコース TESTコース 現在のロール マイコース	E変更後 ■▼ ●加索·8	QRSTUVW	次の期間 ない 期間を	間以上活動してい ユー 選択する 💌 概要	ッ 学生から他の の情報を見る ができるよう りました。
# Martin State     # Martin State     #	る画面:設定 でイコース TESTコース 現在のロール すべての参加 を:すべて A と: すべて A	E変更後 書♥ ■ BCDEFGHIJKLMNOP BCDEFGHIJKLMNOP BCDEFGHIJKLMNOP	QR STUVW QR STUVW Sturke	次の周期 なし) 月間間を / X Y Z / X Y Z 図 =	間以上活動してい ユ・ (選択する)▼	ッ 学生から他の の情報を見る ができるよう りました。
	る画面:設定 マイコース TESTコース 現在のロール すべての参加 を:すべて と:すべて ユーザ画像	E変更後 書▼ 参加表・8 BCDEFGHIJKLMNOP BCDEFGHIJKLMNOP BCDEFGHIJKLMNOP BCDEFGHIJKLMNOP BCDEFGHIJKLMNOP	QRSTUVW QRSTUVW 感觉研究 大阪府	次の期 ない 期間を X Y Z X Y Z 国 日本 1	間以上活動してい ユ・ 辺沢する▼ 枢要 ロースへの最終アクセス 、 移	- <sup>*2</sup> 学生から他の の情報を見る ができるよう りました。
# Martin Control (1)     # Martin C	る画面:設定 マイコース TESTコース 現在のロール マイコース モミTコース 現在のロール マイコース	E変更後 意加表:8 BCDEFSHIJKLMNOP 施/名 10000asテスト10r000aa	QRSTUVW QRSTUVW Ø选研辑 大成府 大成府	次の期 ない 期間を (XYZ (XYZ 国 二 日本 1 日本 4	期以上活動してい ユ・ 選択する▼	-ッ 学生から他の の情報を見る ができるよう りました。
	る画面:設定 マイコース TESTコース 現在のロール ダベての参加 オペアの参加 オペアの参加 オペアの参加	E変更後 書▼ 参加考・2 B C D E F G H I J K L M N O P B C D E F G H I J K M N O P B C D E F G H I J K M N O P B C D E F G H I M N O P	QRSTUVW QRSTUVW 修题病型 大版府 大版府 大版府	次の期 ない 利用語を パXYZ 回 日本 1 日本 4 日本 5	間以上活動してい ユ・ 選択でする ▼	ッッ 学生から他の の情報を見る ができるよう りました。
	る画面:設定 でイコース TESTコース 現在のロール すべての参加 まべての を:すべてへ 上 コーザ画像	E変更後 意如来:g BCDEFGHIJKLMNOP BCDEFGHIJKLMNOP bCEFGHIJKLMNOP b/A 10r000aa テスト10r000aa	QRSTUVW QRSTUVW 修刻研究 大阪府 大阪府 大阪府	次の期間 ない 期間 第 日本 1 日本 4 日本 5 日本 1	間以上活動してい ユ・ 概要 のースへの職業アクセス - 移 7 秒 時間 17 分 03 日 8 時間	少 学生から他の の情報を見る ができるよう りました。
を加着を表示する 数研TEST, modelcarex requiring and modelcarex requiring and modelcarex requiring and modelcare requiring and possible an	る画面:設定 で マイコース TESTコース 現在のロール すべての 数:すべて A ユーザ画像 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	E変更後 書♥ 参加考・9 B C D E F G H I J K L M N O P B C D E F G H I J K M N O P B C D E F G H I J K M N O P B C D E F G H I J K M N O P B C D E F G H I J K M N O P B C D E F G H I J K M N O P B C D E F G H I J K M N O P B C D E F G H I M N O P B C D E F G H I M N O P B C D E F G H I M N O P B C D E F G H I M N O P B C D E F G H I M N O P B C D E F G H I M N O P B C D E F G H I M N O P B C D E F G H I M N O P B C D E F G H I M N O P B C D E F G H I M N O P B C D E F G H I M N O P B C D E F G H I M N O P B C D E F G H I M N O P B C D E F G H I M N O P B C D E F G H I M N O P B C D E F G H I M N O P B C D E F G H I M N O P B C D E F G H I M N O P B C D E	QRSTUVW QRSTUVW 考述病理 大販府 大販府 大販府 大販府	次の期 ない 期間を 日本 1 日本 4 日本 1 日本 1 日本 1	回し上活動してい ユ・ 選択する▼	ッ 学生から他の の情報を見る ができるよう りました。
	る画面:設定 でイコース TESTコース 現在のロール すべての特別 オペマの 名: すべて A ユーザ画像 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月	E変更後 書▼ 金加麦・9 BCDEFGHIJKLMNOP 推合 10r000aa デスト10r000aa 10r000aa デスト10r000aa	QRSTUVW QRSTUVW BND 大阪府 大阪府 大阪府 大阪府 大阪府	次の開 ない 用時間 第1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本	間以上活動してい ユ・ 選択する▼ 初 のースへの総称アクセス 、 参 7 秒 時間 17 分 30 目 8 時間 82 日 1 時間 82 日 1 時間	- <sup>29</sup> 学生から他の の情報を見る ができるよう りました。
# Martin Control (1)     # Martin Co	る画面:設定 でイコース TESTコース 現在のロール すべての参加 オペアク 急:すべてA ユーザ開発 月 月 月 月 月	E変更後 巻 ● ● ● 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	QRSTUVW QRSTUVW WWWWW 大成府 大成府 大成府 大成府 大成府 大成府	次の明 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	期以上活動してい ユ・ 選択する ▼ 税要 うースへの最終アクセス 、 称 7 秒 動間 17 分 の3 日 8 時間 82 日 1 時間 82 日 1 時間 81 日 1 時間	- <sup>99</sup> 学生から他の の情報を見る ができるよう りました。
	る画面:設定 で マイコース TESTコース 現在のロール ダインース TESTコース 現在のロール ダインース マイコース で インース で インース の の の の の の の の の の の の の	E変更後 書文 会加多・9 BCDEFGHIJKLMNOP bfA 10r000aa デスト10r000aa 10r000aa デスト10r000aa 10r000aa デスト10r000aa	QRSTUVW QRSTUVW BRATA 大阪府 大阪府 大阪府 大阪府 大阪府 (大阪府 (大阪府 (大阪府)	次の開 ない 用時 マン マン マン マン マン の の 二 日本 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	期以上活動してい ユ・ 選択する ▼ 都開 17 分 時間 17 分 30 目 8 時間 82 目 1 時間 82 目 1 時間 91 日 91 日 95 0 目 2 時間	ッ 学生から他の の情報を見る ができるよう りました。





3-1ファイル

講義に利用するレジュメや資料をファイルで配布します。

1. ファイルを配布したいコースに移動します。

コースの作成については「Moodle 教材作成マニュアル」の「コース作成」をご覧ください。 <<編集モードの開始>>ボタンをクリックします。

摂南大学Moodle 日本	≂語 (ja) <del>▼</del>		あなたは 先生 テスト1 としてログインしています (ログアウト) 🔺
TESTコース Home ▶ マイコース ▶ 摂南	大学 ▶ 寝屋川キ	<b>?ンパス</b> ▶ TESTコース	編集モードの開始
ナビゲーション □ Home • マイホーム > サイトページ > マイプロファイル * 現在のコース * TESTコース > 資料 > 小酸 > 資料 > トビック2 > トビック3 > トビック3 > トビック5 > トビック5 > トビック5 > トビック5 > トビック5 > トビック5 > トビック5 > トビック7 > トビック7 > トビック9 > トビック9 > トビック9 > トビック9 > トビック9 > トビック9 > トビック9 > トビック9 > トビック7 > トビック7 > トビック7 > トビック7 > トビック9 > トビック9 > トビック9 > トビック9 > トビック9 > トビック9 > トビック9 > トビック10			フォーラムを検索する ロ Go 検索オプション ⑦
		資料	最新ニュース □て トビックを追加する
		トピッ <b>ク 2</b>	(新しいニュースはありません)
		トピッ <b>ク 3</b>	第一回課題を提出してください 2017年 02月 10日, 00:00 カレンダーへ移動する
		トピッ <b>ク</b> 4	新しいイベント
		トピック 5	総近の活動 2017年 02月 3日(金曜日) 10:57 以未の活 動 最近の活動詳細…
管理	-		コース更新内容: 🗸

3リソースの作成 3-1 ファイル



ファイルを配布したいトピックの<<活動またはリソースを追加する>>をクリックします。
 トピックの作成については「Moodle 教材作成マニュアル」の「トピック作成」を
 ご覧ください。

摂南大学Moodle 日本語 (ja) ▼		あなたは 先生	テスト1 としてログインしています (ログアウト) ▲
<b>TESTコース</b> Home ▷ マイコース ▷ 摂南大学 ▷ 寝屋/I	<b>キャンパス</b> ▶ TESTコース 尊		編集モードの終了
ナビゲーション □ + ** Home * マイホーム > サイトページ > マイブロファイル * 現在のコース * TESTコース > 参加管 > 一般 > 資料 > トビック2 > トビック3 > トビック3 > トビック4 > トビック6 > トビック9 > トビッグ10 > マイース > フィース	⊕ 📮 ニュースフォーラム ∠	編集・ ▲ +活動またはリソースを追加する	
	ロファイル コース コース か 酸 格 H ビック2 ビック2 ビック3 ビック4 ビック5 ビック6 ビック7	<ul> <li>○</li> <li>●</li> <li>+活動またはリソースを追加する</li> </ul>	最新ニュース □ □ + + + トピックを追加する… (新しいニュースはありません)
		○ ④ +活動またはリソースを追加する	直近イペント □I ÷ ≑・ 参・ ● 第一回課題を提出してください 2017年 02月 10日, 00.00
	<sup>⊕</sup> トピック3 ☆	○ ② ▲ 王参主ヤ(+11)/7を冷切する	カレンダーへ移動する 新しいイベント
		ていまいといよりノースでしたがりる	18月11日 (19月1日) (19911000000000000000000000000000000000

3. ファイルを追加します。

①リソースの<<ファイル>>にチェックを入れます。②<<追加>>ボタンをクリックします。



3 リソースの作成 3-1 ファイル



- 4. 名称と説明を記入します。(必須)
  - ①「名称」を入力します。
  - ②「説明」を入力します。(画像、動画を挿入することができます)
  - ③ <<コースページに説明を表示する>>にチェックを入れます。

<b>摂南大学Moodle</b>	日本語 (ja) ▼	あなたは 先生 テスト1 としてログインしています (ログアウト)
TESTJ-ス Home ▶ マイコース ▶	摂南大学 ▶ 寝屋	川キャンパス ▶ TESTコース ▶ 新しい ファイル を 資料 に追加する
ナビゲーション		┣ 新しい ファイル を 資料 に追加する ®
Home  ■ マイホーム > サイトページ > マイプロファイル ▼ 現在のコース ▼ TESTコース ▶ 登加者 ▶ 一般 ▶ 資料 ▶ 第一回課題提出 ▶ トビック3 ▶ トビック4 ▶ トビック4 ▶ トビック5 ▶ トビック5 ▶ トビック7 ▶ トビック5 ▶ トビック7 ▶ トビック9 ▶ トビック10 ▶ マイコース ▶ フィ		<ul> <li>一般</li> <li></li></ul>

3 リソースの作成 3-1 ファイル



5. ファイルをアップロードします。ファイルサイズは最大 500MB です。 (コースの設定で、最大アップロードサイズを 500MB にしている場合)

・ファイルをドラッグ&ドロップする方法

ファイルを選択する欄に配布したいファイルをドラッグ&ドロップします。

<ul> <li>▶ トビック8</li> <li>▶ トビック9</li> <li>▶ トビック10</li> <li>▶ マイコース</li> <li>▶ コース</li> </ul>	コースページに説明を表示する ⑦ ▼ コンテンツ	
管理 ▼ コース管理 ● 没 ● ユース管理 ● 没 ● ユース管理 ● フ ● フ ● フ ● フ ● フ ● フ ● フ ● フ	ファイルを選択する	KUNファイルの基大サイズ 5MB     III      III      III      III      III      III      III      IIII     IIII     IIIIII

・<<ファイル追加アイコン>>からアップロードする方法

①<<ファイル選択>>アイコンをクリックします。

②ファイルピッカが表示されるので<<ファイルをアップロードする>>をクリックします。

③<<参照>>ボタンをクリックします。

④配布したいファイルを選びます。

⑤<<開<>>ボタンをクリックします。

⑥<<このファイルをアップロードする>>ボタンをクリックします。


3 リソースの作成 3-1 ファイル



6. 目的のファイルがアップロードされたことを確認して、<<保存してコースに戻る>>をク リックします。

摂南大学Moodle 日本語 (ja) ▼		あなたは 先生 テスト1 としてログインしています (ログアウト) 🔺
▶ ⊐-ス	■コンテンツ	
管理 回日	ファイルを選択する	R
<ul> <li>マコース管理</li> <li>&gt; 温ーナ</li> <li>&gt; 酸定を編集する</li> <li>&gt; ユーザ</li> <li>&gt; マイルタ</li> <li>&gt; レボート</li> <li>■ 評定</li> <li>△ バックアップ</li> <li>△ リストア</li> <li>△ インボート</li> <li>○ リセット</li> <li>&gt; 問題/C&gt;ク</li> <li>&gt; ロールを切り替える…</li> </ul>	▶ アピアランス	Bith () y + () () () () () () () () () () () () ()
▶ マイプロファイル設定 ÷ φ - φ プロックを追加する トロ	「てンユール共通設定」	<ul> <li>保存してコースに戻る</li> <li>保存して表示する</li> <li>キャンセル</li> <li>マークが付けられたフィールドは必須入力フィールドです。</li> </ul>
		~

## 7. 「資料」トピックにファイルが表示されました。

摂南大学Moodle	日本語 (ja) <del>•</del>		あなたは <b>先生</b> :	テスト1 としてログインしています (ログアウ)
TESTコーフ	<b>ス</b> ▶ 摂南大学 ▶ 寝屋)	IIキャンパス ▶ TESTコース		編集モードの終了
ナビゲーション	÷ ¢ ~	∲ ∲ 幅 ニュースフォーラム 🖉	編集 - 💄	\$ \$
Home ■ マイホーム ▶ サイトページ			+ 活動またはリソースを追加する	フォーラムを検索する 回る
<ul> <li>マイプロファイル</li> <li>現在のコース</li> <li>TESTコース</li> </ul>		* 資料	© ®	⊕ ‡ - Go
<ul> <li>▶ 参加者</li> <li>▶ 一般</li> <li>▶ 資料</li> </ul>		😨 🕂 🚺 配布ファイル(Moodle申請方法) 🧷	編集→	検索オプション ⑦
▶ 第一回課題提出 ▶ トビック3 ▶ トピック4	1		■活動またはリンノースを追加する	最新ニュース □ R
<ul> <li>▶ トピック5</li> <li>▶ トピック6</li> <li>▶ トピック7</li> </ul>		◆ 第一回課題提出		(新しいニュースはありません)
<ul> <li>トピック8</li> <li>トピック9</li> <li>トピック9</li> </ul>			٩	直近イベント ロマ
<ul> <li>マイコース</li> <li>コース</li> </ul>		¢		直近のイベントはありません。 カレンダーへ移動する
		第一回課題を提出してください 2 第一回課題を提出してください 2	編集 - 12	新しいイベント

※ロールを「学生」に切り替えて、学生がファイルアイコンをクリックしたときの挙動を確認して ください。ロールの切り替えについては、「Moodle 教材作成マニュアル」の「学生にどう見 えているか確認する」をご覧ください。

※アップロードした資料やレジュメについて学生がするべきことを周知してください。

3 リソースの作成 3-1 ファイル



- 8. 配布したファイルを非表示にして配布を中止できます。
  - ① 削除したいファイルの<<編集>>をクリックします。
  - ② メニューから<<非表示>>をクリックします。

* 資料	© @
0	
💠 🔟 PDFファイル 🖉	
	→ 右へ
◆ 第一回課題提出	2 • 非表示 0
	◎ 複製
	1. ロールを割り当てる
ò	★ 削除



## 3-2 URL

参考になるサイトなどを提示するときに使います。

1. URL を配布したいコースに移動します。

コースの作成については「Moodle 教材作成マニュアル」の「コース作成」をご覧ください。

<<編集モードの開始>>ボタンをクリックします。

TESTコース		
マイホーム ▶ マイコース ▶ 摂南大	学 ▶ 寝屋川キャンパス ▶ TESTコース	編集モードの開始
ナビゲーション 「 マイホーム ■ サイトホーム ▶ サイトページ	■ □= −スフォーラム	テスト概要
<ul> <li>&gt; マイブロファイル</li> <li>&gt; 現在のコース</li> <li>&gt; 〒ESTコース</li> <li>&gt; 参加者</li> <li>&gt; 一般</li> <li>&gt; 資料</li> </ul>	<ul> <li>資料</li> <li>2 配布ファイル</li> <li>配布ファイル</li> </ul>	フォーラムを検索する DI Go 高度な検索 ⑦
<ul> <li>&gt;&gt; 第一回課題提出</li> <li>&gt;&gt; アンケート</li> <li>&gt;&gt;&gt; トピック4</li> <li>&gt;&gt;&gt; トピック5</li> <li>&gt;</li></ul>	第一回課題提出	最新ニュース ■で 新しいトビックを追加する… (まだ新しいニュースはありません)
<ul> <li>▶ トピック7</li> <li>▶ トピック8</li> <li>▶ トピック9</li> <li>▶ トピック10</li> </ul>	🤳 第一回課題を提出してください 第一回課題を提出してください	直近イペント □ 2 直近のイペントはありません。 カレンダーへ移動する
	アンケート	新しいイベント
	アンケート	最近の活動 ロゴ

3 リソースの作成 3-2URL



ファイルを配布したいトピックの<<活動またはリソースを追加する>>をクリックします。
 トピックの作成については「Moodle 教材作成マニュアル」の「トピック作成」を
 ご覧ください。

<ul> <li>□ リストア</li> <li>□ インボート</li> <li>◎ 公開</li> </ul>	<sup>+</sup> トピック4	ୁ ତ	
<ul> <li>○ リセット</li> <li>▶ 問題バンク</li> </ul>	0		
▶ ロールを切り替える	🕂 🧮 TEST 🖉	編集 - 💄	
▶ マイプロファイル設定		➡活動またはリソースを追加する	
ブロックを追加する	<sup>争</sup> トピック 5	© @	
	0	+活動またはリソースを追加する	
	<sup>争</sup> トピック 6	୍ର ଦ	
	٥		
		➡活動またはリソースを追加する	
	<sup>+</sup> トピック7	୍ର ଅ	
	0		
		➡活動またはリソースを追加する	
	<sup>+</sup> トピック 8	୍ରି	

## 3. ファイルを追加します。

①リソースの<<ファイル>>にチェックを入れます。

②<<追加>>ボタンをクリックします。

1			
_	活動ま:	たはり	リソースを追加する (×)
	<ul> <li>         → 課題         <ul> <li></li></ul></li></ul>	^	ヘルプを表示するには活動またはリソースを選 択してください。 活動名またはリソース名をダ ブルクリックすることにより、素早く追加する
	<ul> <li>         ・ ・         ・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>		ことができます。
4	<ul> <li>○ iii 調査</li> <li>○ ? 投票</li> </ul>	l	
	<ul> <li>● 月語集</li> <li>リソース</li> <li>● 「「」</li> </ul>		
-			
	$0 = 7 \times 7$ $0 = \pi - 3$ $0 = \sqrt{7} \times 7$	~	
	追加	0	キャンセル

\_

3 リソースの作成 3-2URL



- 4. 名称と説明を記入します。(必須)
  - ①「名称」を入力します。
  - ②「外部 URL」に目的の URL を記入します。
  - ③ 「説明」を入力します。(画像、動画を挿入することができます)
  - ④ <<コースページに説明を表示する>>にチェックを入れます。

た 南大学Moodle	日本語 (ja) <del>▼</del>		き 第 先生テスト2 2
= 7 6 7 - 7	2		
	~ ~		
ダッシュボード 🕨 マイコ	ース ▶ テスト	▶ 新しい URL を トピック 2 に追加する	
ナビゲーション		■新しい URL をトピック2に追加する。	<u>)</u>
	⊕ ⊕ ×		
ダッシュボード			▶ すべてを展開す
😭 サイトホーム		一般	
▶ サイトページ			
▼ マイコース		名称 * TEST URL	
▶ ITパスポート試験			
▼ テスト2		https://yahoo.co.ip	リンクを選択する
▶ 参加者		index function of the	
▲ コンピテンシー			
■ 評定			
▶ 一般 ▶ ▶ 18			
▶ トピック1		TESTORL	
▶ トピック2			
▶ トピック3			
<ul> <li>トピック5</li> </ul>			
▶ トピック6			
トピック7		コースページに説明を表示すまた	
トピック8			
▶ トピック 9		アヒアランス	
トピック 10			
h teetm3		LIDI 亦物	

5. <<アピアランス>>をクリックして、アピアランスを設定します。

<ul> <li>アピアランス</li> </ul>	
表示 ⑦	オープン
ポップアップ幅 (ピクセル)	620
ポップアップ高 (ピクセル)	450
URL説明を表示する	V

・表示

自動/埋め込み/オープン/ポップアップ

自動の場合、指定した URL が表示され、その URL をクリックすることで、 ページが開きます。

埋め込みの場合、Moodleの表示の中に対象ページが表示されます。サイト によっては、このような表示方法を禁止しているため、表示できない場合があり ます。



オープンの場合、現在の Moodle 画面を消し、対象ページが表示されます。 ポップアップの場合、ポップアップウィンドウが開いてその中にページが 表示されます。

・ポップアップ幅(ピクセル)

・ポップアップ高(ピクセル)

表示でポップアップを選んだ場合、ポップアップのサイズをピクセルで指定 します。

6. <<URL 変数>>をクリックして URL 変数を設定します。

URL変数		
		いくつかの内部Moodle姿数が自動的にURLに付加されます。あなたの姿数名をテキストボックス に入力した後、必要なマッチング変数を選択してください。
	¶meter=変数	変数を選択する
	¶meter=姿数	変数を選択する 🔽
	¶meter=姿数	変数を選択する
	¶meter=姿数	変数を選択する 🔽
	¶meter=変数	変数を選択する

URLで google.co.jp を指定したとして、変数に変数名(例)「q」を入力して、「変数を選 択する」のプルダウンメニューから「都道府県」を選ぶと、google の検索欄にユーザーの 都道府県(大坂)が検索キーとして入力されます。 ※「q」は、google の URL パラメーターです。

7.「モジュール共通設定」をクリックして設定します。

▼モジュール共通設定	
利用 ⑦ IDナンバー ⑦	コースページに表示する

・「利用」コースページに表示する/学生から隠す

この課題を学生に表示するか非表示にするかを選びます。

・「ID ナンバー」

通常は空にします。



## 8. 設定が済んだら<<保存してコースに戻る>>をクリックします。

保存してコースに戻る	保存して表示する	キャンセル
------------	----------	-------

## 10. URLが表示されました。

▶ ロールを切り替える	🕂 📕 TEST 🖉	編集- 1	
<ul> <li>マイプロファイル設定</li> </ul>		+ 活動またはリソースを追加する	
ブロックを追加する	<sup>+</sup> トピック 5	Õ	
追加	0		
	🕂 🌒 TEST URL 🖌	編集▼	
	TEST URL		
		+活動またはリソースを追加する	



## 3-3 フォルダ

まとまった複数のレジュメや資料をファイルでアップロードして、フォルダの形で配布します。

1. フォルダを配布したいコースに移動します。

コースの作成については「Moodle 教材作成マニュアル」の「コース作成」をご覧ください。

<<編集モードの開始>>ボタンをクリックします。

TESTコース		
マイホーム ▶ マイコース ▶ 摂南大	学 ▶ 寝屋川キャンパス ▶ TESTコース	編集モードの開始
ナビゲーション マイホーム ■ サイトホーム ▶ サイトページ	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □	テスト概要
<ul> <li>マイブロファイル</li> <li>現在のコース</li> <li>TESTコース</li> <li>参加者</li> <li>一般</li> </ul>	資料	フォーラムを検索する     I       Go     高度な検索 ()
<ul> <li>▶ 資料</li> <li>▶ 第一回課題提出</li> <li>▶ アンケート</li> <li>▶ トピック4</li> <li>▶ トピック5</li> </ul>	第一回課題提出	最新ニュース □ I 新しいトピックを追加する (まだ新しいニュースはありません)
<ul> <li>▶ トピック6</li> <li>▶ トピック7</li> <li>▶ トピック8</li> <li>▶ トピック9</li> <li>▶ トピック 10</li> </ul>	第一回課題を提出してください 第一回課題を提出してください	<ul> <li>直近イベント</li> <li>□ご</li> <li>直近のイベントはありません。</li> <li>カレンダーへ移動する…</li> </ul>
<ul> <li>&gt; マイコース</li> <li>&gt; コース</li> </ul>	アンケート	新しいイベント
	アンケート	最近の活動 ロマ



フォルダを配布したいトピックの<<活動またはリソースを追加する>>をクリックします。
 トピックの作成については「Moodle 教材作成マニュアル」の「トピック作成」を
 ご覧ください。

TEST URL		
	➡活動またはリソースを追加する	
<sup>争</sup> トピック 6	Õ	
٥	+活動またはリソースを追加する	
<sup>争</sup> トピック 7	© ©	
0		
	+活動またはリソースを追加する	

3. フォルダを追加します。

リソースの<<フォルダ>>にチェックを入れます。
 ②<<追加>>ボタンをクリックします。



○ ◆ 5AL 追加 キャンセル

3 リソースの作成 3-3 フォルダ



- 4. 名称と説明を記入します。(必須)
  - ①「名称」を入力します。
  - ②「説明」を入力します。(画像、動画を挿入することができます)
  - ③ <<コースページに説明を表示する>>にチェックを入れます。

<b>TESTコース</b> マイホーム ト マイコース	▶ 摂南大学	- 寝屋川キャンパス ▶ TESTコース ▶ 新しい フォルダを トビック6 に追加する	
ナビゲーション		■新しい フォルダ を トピック 6 に追加する ∞	
マイホーム ■ サイトホーム ▶ サイトページ ▶ マイブロファイル ▼ 現在のコース ▼ TESTコース ▶ 参加省 ▶ 一般 ▶ 資料 ▶ 第一回課題提出 ▶ アンケート ▶ トビック4 ▶ トビック7 ▶ トビック7 ▶ トビック7 ▶ トビック7 ▶ トビック7 ▶ トビック7 ▶ トビック7 ▶ トビック9 ▶ トビック9 ▶ トビック10 ▶ マイコース ▶ コース		►一般 IESTフォルダ	<ul> <li>・ すべてを展開する</li> </ul>

- 5. ファイルをアップロードします。ファイルサイズは最大 500MB です。 (コースの設定で、最大アップロードサイズを 500MB にしている場合)
  - ・ファイルをドラッグ&ドロップする方法

ファイルを選択する欄に配布したい複数ファイルをドラッグ&ドロップします。





・<<ファイル追加アイコン>>からアップロードする方法

①<<ファイル選択>>アイコンをクリックします。

②ファイルピッカが表示されるので<<ファイルをアップロードする>>をクリックします。

- ③ <<参照>>ボタンをクリックします。
- ④ 配布したい zip ファイルを選びます。
- ⑤ <<開<>>ボタンをクリックします。
- ⑥ <<このファイルをアップロードする>>ボタンをクリックします。



3 リソースの作成 3-3 フォルダ



#### 6. 目的の複数のファイルがアップロードされたことを確認します。

コンテンツ		
ファイル		新しいファイルの最大サイズ: 2ME
	▶ 🚞 ファイル	
	10r000.aawebIF.xisx	
フォルダコンテンツを表示する 🕐	別ページに表示する	
サブフォルダを展開表示する 🕐	V	
ダウンロードフォルダボタンを表示す	×	
ବ (୩		

・フォルダコンテンツを表示する

コースページにインライン表示する:コースページに直接フォルダツリーを 表示します。

別ページに表示する:表示されたフォルダをクリックすると別ページでフォ ルダツリーを表示します。

・サブフォルダを展開表示する

チェックボックスにチェックを入れるとサブフォルダ以下も展開されて表示 されます。

・ダウンロードフォルダボタンを表示する

この設定を有効にした場合、フォルダのコンテンツを ZIP ファイルとしてダウン ロードできるボタンが表示されます。

7. フォルダと展開されたファイルが表示されました。



※ロールを「学生」に切り替えて、学生がファイルアイコンをクリックしたときの挙動を確認 してください。ロールの切り替えについては、「Moodle 教材作成マニュアル」の「学生にど う見えているか確認する」をご覧ください。

※アップロードした資料やレジュメについて学生がするべきことを周知してください

摂南大学 Moodle 利用マニュアル



3-4 ブック

章、節からなる本のような複数ページを作成することができます。 ブックには、テキストだけでなくメディアファイルを含むことができます。

1. ブックを作成したいコースに移動します。

コースの作成については「Moodle 教材作成マニュアル」の「コース作成」をご覧ください。

<<編集モードの開始>>ボタンをクリックします。

TESTコース		
マイホーム 🕨 マイコース 🕨 摂南大学	▶ 寝屋川キャンパス ▶ TESTコース	編集モードの開始
ナビゲーション マイホーム ・サイトホーム トサイトページ	🍋 ニュースフォーラム	テスト概要
<ul> <li>&gt; マイプロファイル</li> <li>&gt; 現在のコース</li> <li>&gt; TESTコース</li> <li>&gt; 参加者</li> <li>&gt; 一般</li> <li>&gt; 一般</li> </ul>	<b>資料</b> <ul> <li>2 配布ファイル</li> <li>6 配布ファイル</li> </ul>	フォーラムを検索する ロロ Go 高度な検索 (?
<ul> <li>▶ 第一回課題提出</li> <li>▶ アンケート</li> <li>▶ トビック4</li> <li>▶ トビック5</li> <li>▶ トビック5</li> </ul>	第一回課題提出	最新ニュース ロ 新しいトビックを追加する… (まだ新しいニュースはありません)
<ul> <li>トビック7</li> <li>トビック7</li> <li>トビック8</li> <li>トビック9</li> <li>トビック90</li> <li>トビック10</li> </ul>	<ul> <li>第一回課題を提出してください</li> <li>第一回課題を提出してください</li> </ul>	直近イベント 回回 直近のイベントはありません。 カレンダーへ移動する…
)	アンケート	新しいイベント
	アンケート	最近の活動



ブックを作成したいトピックの<<活動またはリソースを追加する>>をクリックします。
 トピックの作成については「Moodle 教材作成マニュアル」の「トピック作成」を
 ご覧ください。

	+活動またはリソースを追加する	
<sup>+</sup> トピック 7	Ô	
٥	「一活動またはリソースを追加する	
<sup>+</sup> トピック 8	Ô	
0		
	+ 活動またはリソースを追加する	

- 3. フォルダを追加します。
  - ① リソースの<<ブック>>にチェックを入れます。
  - ② <<追加>>ボタンをクリックします。





- 4. 名称と説明を記入します。(必須)
  - ①「名称」を入力します。
  - ②「説明」を入力します。(画像、動画を挿入することができます)
  - ③ <<コースページに説明を表示する>>にチェックを入れます。

TESTコース		
マイホーム 🕨 マイコース	ス ▶ 摂南大学 ▶ 寝屋川キャンパス ▶ TESTコース ▶ 新しい ブックを トビック7 に追加する	
ナビゲーション	📱 📔 新しい ブック を トピック 7 に追加する 🛛	
マイホーム ・ サイトホーム	$-\hat{\mathfrak{H}}^{n}_{\Sigma}$	▶ すべてを展開する
<ul> <li>サイトページ</li> <li>マイプロファイル</li> <li>現在のコース</li> <li><b>下ESTコース</b></li> <li>参加者</li> <li>一般</li> <li>資料</li> <li>第一回課題提出</li> <li>アンケート</li> <li>トビック4</li> <li>トビック5</li> <li>トビック7</li> <li>トビック7</li> <li>トビック7</li> <li>トビック7</li> <li>トビック7</li> <li>トビック7</li> <li>トビック7</li> <li>トビック7</li> <li>トビック7</li> </ul>		
<ul> <li>トビック 10</li> <li>マイコース</li> <li>コース</li> </ul>	<ul> <li>3 コースページに説明を表示する ③ □</li> <li>→ アピアランス</li> </ul>	

5. アピアランスをクリックして設定します。

- アピアランス	
章のフォーマット ⑦	番号
ナビゲーションスタイル 🕐	イメージマ
<b>カスタムタイトル</b> 🕐	

・章のフォーマット

なし:章および節のタイトルは一切フォーマットされません。 番号:章および節は次のようにナンバリングされます: 1, 1.1, 1.2, 2, ... 点:節がインデントされて黒丸と共に目次内に表示されます。 インデント:目次内の節がインデントされます。

・ナビゲーションスタイル 目次のみ/イメージ/テキスト

目次のみ:目次のみが表示されます。

イメージ:ナビゲーションにアイコンが使用されます。

テキスト:ナビゲーションに章題が使用されます。

・カスタムタイトル

チェックボックスがチェックされた場合、章題はコンテンツの上の見出しとし ては表示されません。



6. 「モジュール共通設定」をクリックして設定します。。

▼ モジュール共通設定	
利用 ⑦	コースページに表示する
ロナンバー ③	

・「利用」コースページに表示する/学生から隠す

この課題を学生に表示するか非表示にするかを選びます。

・「IDナンバー」

通常は空にします。

7. 設定が済んだら<<保存してコースに戻る>>をクリックします。

保存してコースに戻る	保存して表示する	キャンセル	
* マークが付けられたフィー	-ルドは必須入力フィー	ルドです。	

8. ブックが作成されました。本文を入れていきます。<<ブック名>>をクリックします。





### 9. ①最初の章題を入力します。

②最初のコンテンツを入力します。(画像、動画を挿入することができます) ③<<変更を保存する>>ボタンをクリックします。

ナビゲーション	- + +	TESTブック		
マイホーム		▼章を追加する		
■ サイトホーム		(	A .	
▶ サイトページ		(	A 155 +	第1音
▶ マイプロファイル		```	- 48 ·	75 122
▼ 現在のコース			<u> </u>	□ (最初の音が作成された時点でのみ利用可能)
▼ TESTコース		(*	ワ)".	Construction of the state of the state
▶ 参加者		<u> </u>	194	
▶ 一般				
▶ 資料				
▶ 第一回課題提出				
▶ アンケート				
ドレック4 トレック5				
ドビック 5				
アドビックで				
▶ bEw/78				
トレック9				
トピック 10				· · · .
> 713-2				
> ⊐-ス				
			$\frown$	
管理	-		(3)	
	÷ ÷ ·			※東を保たする まやいわり
- ゴック協調				222 ANY 0 41 7 2/2

チェックを入れると、そのコンテンツは「節」扱いになります。

10.入力した第1章が表示され、左上に目次ブロックが表示されます。 次の章を入力するには、目次ブロックの中の + アイコンをクリックします。

TESTコース			
<b>マイホーム ► マイコー</b> 2	ス 🕨 摂南大学	▶ 寝屋川キャンパス ▶ TESTコース ▶ トビック7 ▶ TESTブック	
目次 第1章	* × • +	TESTブ <sup>ヅ</sup> ック	
ナビゲーション		第1章	
	÷ •		
マイホーム			
■ サイトホーム			
▶ サイトページ			
▶ マイプロファイル		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
▼ 現在のコース			
▼ IESI」ース ト #m#			
▶ 一般			
<ul> <li>▶ 資料</li> </ul>			
▶ 第一回課題提出			
▶ アンケート			
▶ トピック 4		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
▶ トピック 5			$\triangleleft$
▶ トピック6			
▼ トピック7			
■ TESTフック			
アビック8			

- 🔹 このアイコンのついた章、節を編集します。
- このアイコンのついた章、節を削除します。
- ・

   このアイコンのついた章、節を非表示にします。
- 🖡 このアイコンのついた章、節の次に新しいコンテンツを作成します。



11. 編集した分のブックが表示されました。



ナビゲーションスタイルでイメージを選んだ場合

- ・

   ・

   ・

   ・
- 一つ後ろのコンテンツに進みます。
- ▲ブックを終了してコースに戻ります。 ٠



## 3-5 ページ

ページモジュールにおいて教師はテキストエディタを使用してウェブページリソースを作成す ることができます。

1. ページを作成したいコースに移動します。

コースの作成については「Moodle 教材作成マニュアル」の「コース作成」をご覧ください。

<<編集モードの開始>>ボタンをクリックします。

TESTコース			
マイホーム ト マイコース	▶ 摂南大学 ▶	寝屋川キャンパス ▶ TESTコース	編集モードの開始
ナビゲーション マイホーム ■ サイトホーム ▶ サイトページ	-	「ロニュースフォーラム	テスト概要
<ul> <li>マイプロファイル</li> <li>マイプロファイル</li> <li>マモSTコース</li> <li>● 参加者</li> <li>● 一般</li> <li>● 一般</li> <li>● 一般</li> </ul>		資料 この   この   この	フォーラムを検索する     DI       Go     Go       高度な検索 ()
<ul> <li>第 員料</li> <li>第一回課題提出</li> <li>アンケート</li> <li>トビック4</li> <li>トビック5</li> <li>トビック5</li> <li>トビック6</li> <li>トビック7</li> <li>トビック7</li> <li>トビック8</li> <li>トビック10</li> <li>マイー-2</li> </ul>	第一回課題提出	最新ニュース 回び 新しいトピックを追加する (まだ新しいニュースはありません)	
	第一回課題を提出してください 第一回課題を提出してください	直近イベント 回て 直近のイベントはありません。 カレンダーへ移動する…	
>		アンケート	新しいイベント
		アンケート	最近の活動



 ページを作成したいトピックの<<活動またはリソースを追加する>>をクリックします。
 トピックの作成については「Moodle 教材作成マニュアル」の「トピック作成」を ご覧ください。

TESTブック		
	+活動またはリソースを追加する	
<sup>争</sup> トピック 8	© ©	
ø		
	➡活動またはリソースを追加する	
<sup>争</sup> トピック ۹	0	

- 3. ページを追加します。
  - ① リソースの<<ページ>>にチェックを入れます。
  - ② <<追加>>ボタンをクリックします。



3 リソースの作成 3-5 ページ



- 4. 名称と説明を記入します。(必須)
  - ①「名称」を入力します。
  - ②「説明」を入力します。(画像、動画を挿入することができます)
  - ③ <<コースページに説明を表示する>>にチェックを入れます。

TESTJ-Z	, 7 、 頂赤十学 、 宮房川十> パフ 、 TEOTコニフ 、 年1 / \ ページを トビック 0 にやかオマ	
ナビゲーション	■ 新しいページをトピック8に追加する®	
マイホーム ・ サイトボーム ・ サイトボーム ・ サイトページ ・ マイプロファイル ・ 現在のコース ・ 花を1フース ・ 参加者 ・ 一般 ・ 一般 ・ 一般 ・ 一般 ・ 一般 ・ 一般 ・ 一般 ・ デンケート ・ トビック4 ・ トビック5 ・ トビック7 ・ トビック7 ・ トビック8 トレック2	▼一般 ① 名称* ② 説明* ■ △▼ B I 注目 ② ジス 国際 ①	▶ すべてを展開する
<ul> <li>▶ トビック 10</li> <li>▶ マイコース</li> <li>▶ コース</li> </ul>	<ul> <li>3 コースページに説明を表示する ⑦ 「</li> <li>マコンテンツ</li> </ul>	

5. コンテンツを編集して内容を作成します。(画像、動画を挿入することができます)



3 リソースの作成 3-5 ページ



6. アピアランスをクリックして設定します。

	LANケーブルの確認
- アピアランス]	
ページ名を表示する	×
ページ説明を表示する	
▶ モジュール共通設定	

・ページ名を表示する

ページの名前を表示するか否かを設定します。

・ページ説明を表示する

ページの説明を表示するか否かを設定します。

7. 「モジュール共通設定」をクリックして設定します。。

▼ モジュール共通設定	
利用 ⑦	コースページに表示する
ロナンバー ③	

・「利用」 コースページに表示する/学生から隠す

この課題を学生に表示するか非表示にするかを選びます。

・「ID ナンバー」

通常は空にします。

8. 設定が済んだら<<変更を保存する>>ボタンをクリックします。

変更を保存する キャンセル		

9.ページが表示されました。ページの内容を確認します。<<ページ名>>をクリックしま

þ	o		
ſ	摂南大学Moodle 日本語 (a) - maharaへのリンクはこちら	あなたは	としてログインしています (ログアウト) 🔺
	<sup>+</sup> トピック 8	O Ø	
	◆ +   TESTページン TESTページン	<b>和政策 ~</b>	
+活動またはリソースを追加する			

3 リソースの作成 3-5 ページ



## 10. 作成したページが表示されました。





## 3-6 ラベル

ラベルモジュールではテキストおよびマルチメディアをコース内の活動リンク間に追加することができます。

1. ラベルを作成したいコースに移動します。

コースの作成については「Moodle 教材作成マニュアル」の「コース作成」をご覧ください。

<<編集モードの開始>>ボタンをクリックします。

TESTコース		
マイホーム 🕨 マイコース 🕨 摂南大学	▶ 寝屋川キャンパス ▶ TESTコース	編集モードの開始
ナビゲーション ロ マイホーム * サイトホーム > サイトページ	□ ニュースフォーラム	テスト概要
<ul> <li>&gt; マイプロファイル</li> <li>&gt; 現在のコース</li> <li>&gt; TE\$Tコース</li> <li>&gt; 参加者</li> <li>&gt; 一般</li> <li>&gt; 一般</li> <li>&gt; 資料</li> </ul>	<ul> <li>資料</li> <li>配布ファイル</li> <li>配布ファイル</li> </ul>	フォーラムを検索する □ I Go 高度な検索 ⑦
<ul> <li>メイモーロ課題提出</li> <li>アンケート</li> <li>トビック4</li> <li>トビック5</li> <li>トビック6</li> <li>トビック7</li> <li>トビック7</li> <li>トビック9</li> <li>トビック90</li> <li>トビック10</li> <li>マイコース</li> </ul>	第一回課題提出	最新ニュース 回て 新しいトビックを追加する (まだ新しいニュースはありません)
	第一回課題を提出してください 第一回課題を提出してください	直近イベント 直近のイベントはありません。 カレンダーへ移動する… 新しいメタット
> x	アンケート	
	アンケート	最近の活動

ラベルを作成したいトピックの<<活動またはリソースを追加する>>をクリックします。
 トピックの作成については「Moodle 教材作成マニュアル」の「トピック作成」を
 ご覧ください。

トビック9 ※		Q
● ■ 活動または11/1-スを追加する	トビック 9	٢
	0	+ 活動またはリソースを追加する

3リソースの作成 3-6 ラベル



- 3. ラベルを追加します。
  - ④ リソースの<<ラベル>>にチェックを入れます。





ラベルテキストの内容を入力します。必要に応じてフォントやフォントサイズを指定します。
 (画像、動画を挿入することができます)

摂南大学Moodle 日本語 (ja) ▼		あなたは としてログインしています (ログアウト)
ナビゲーション + + + -	<b>⊘ トピック 9 の ラベル</b>	しを更新中®
マイホーム  サイトホーム	~ 一般	◆ 9へてを近りたたむ
<ul> <li>サイトページ</li> <li>マイプロファイル</li> <li>現在のコース</li> <li>TESTコース</li> </ul>	ラベルテキスト・	
<ul> <li>参加者</li> <li>一般</li> <li>資料</li> <li>第一回課題提出</li> <li>アンケート</li> <li>トビック4</li> <li>トビック5</li> <li>トビック6</li> <li>トビック7</li> <li>トビック8</li> </ul>		barce contractions of the second seco
<ul> <li>▼トピック9</li> <li>グ 動画マニュアル</li> <li>▶ トピック10</li> <li>▶ マイコース</li> <li>▶ コース</li> </ul>	マモジュール共通設定 可機性 ま	
管理 + ☆・ - = <= + ∞==	E	保存してコースに戻る



## 5. モジュール共通設定を設定します。

▼ モジュール共通設定	
利用 ⑦	コースページに表示する

・「利用」コースページに表示する/学生から隠す

この課題を学生に表示するか非表示にするかを選びます。

6. 設定が済んだら<<変更を保存する>>をクリックします。

		Ī
変更を保存する	キャンセル	
		-

7. ラベルが表示されました。(編集モードを終了すると、大きさが正常になります。)

* トピック 9	O ®
	編集 -
トピック 9 動画マニュアル 1000000000000000000000000000000000000	

4 活動の作成 4-1 こんな時にはこの活動が適しています



# 4 活動の作成

4-1 こんな時にはこの活動が適しています

実現したいことによって、どの活動が適しているかを案内します。

1. 学生にファイルで課題を提出させたい。

# 실 課題

「課題」を用いてください。提出された課題にコメントをつけたり、評点をつけることができます。ファイルだけでなく、画面にテキストを直接入力させることも可能です。

# 2. 学生からアンケートを採りたい。

📢 フィードバック

「フィードバック」を用いてください。アンケートで良く用いられる設問形式が揃っています。また、扱いも簡単なので、とりあえず何かしてみたいという教員にも最適です。

## 3. 簡単に学生の意見分布を知りたい。



「投票」を用いてください。活動の中で最も簡単に設問を作成できます。投票された内容はすぐにグラフで学生に提示することもできます。

## 4. テーマを決めて、学生同士の意見交換をさせたい。



「チャット」を用いてください。リアルタイムにコミュニケーションを図るツールとして最 適です。設置も簡単にできます。

# 5. 学生にテストを受けさせ、評点をつけたい。

# 小テスト

「小テスト」を用いてください。各問題に点数を設定して、テスト終了後は自動的に評点 されます。設定の容易な多肢選択問題を用いるだけで十分な問題作成ができます。多 彩な設問形式を用いて複雑な問題を作成することも可能です。



# 6. 学生に課題を提出させて、提出課題に対して学生同士での相互評価をさせ たい。

<u> ワ</u>ークショップ

「ワークショップ」を用いてください。相互評価をするための準備、実際の課題提出、課題に対する相互評価などの工程は「フェーズ」と呼ばれる区分に分かれていて、現在どのような状況かの把握が容易です。また課題への評価者の割り当てなども自動的にできますので、相互評価の手間を各段に減らすことが可能です。



# 4-2「課題」

Moodle で学生に「課題」を提出させることができます。 提出された「課題」は、評点をつけることができます。

4-2-1 「課題」を作成する

- 1. 「課題」を作成したいコースに移動します。
  - ※コースの作成については「Moodle 教材作成マニュアル」の「コース作成」をご覧く ださい。

<<編集モードの開始>>ボタンをクリックします。

摂南大学Moodle	日本語 (ja) <del>*</del>		あなたは 先生 テスト1 としてログインしています (ログアウト) 🔺
TESTコース Home トマイコース ト	摂南大学 ▶ 寝屋川キ	<b>ヤンパス</b> ▶ TESTコース	編集モードの開始
ナビゲーション Home ■ マイホーム ▶ サイトページ		<b>-</b>	フォーラムを検索する □0 60 検索オブション ⑦
<ul> <li>マイプロファイル</li> <li>現在のコース</li> <li>TESTコース</li> <li>参加者</li> <li>一般</li> <li>資料</li> </ul>		資料 値 記布ファイル (Moodle申請方法)	最新ニュース ロゴ トピックを追加する (新しいニュースはありません)
<ul> <li>トビック2</li> <li>トビック3</li> <li>トビック3</li> <li>トビック4</li> <li>トビック6</li> <li>トビック6</li> <li>トビック7</li> <li>トビック8</li> <li>トビック9</li> </ul>	トピッ <b>ク 2</b>	<b>直近イペント</b> □ 第一回課題を提出してください 2017年 02月 10日,00:00	
	トピッ <b>ク 3</b>	カレンダーへ移動する 新しいイベント	
<ul> <li>トビック10</li> <li>マイコース</li> <li>コース</li> </ul>		トピッ <b>ク</b> 4	最近の活動 コロ 2017年 02月 3日(金曜日) 10.57 以未の活 9 日本の活動評判
管理		トピッ <b>ク</b> 5	attraction/1000FFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF



2.「課題」を作成したいトピックの<<活動またはリソースを追加する>>をクリックします。ト ピックの作成については「Moodle 教材作成マニュアル」の「トピック作成」をご覧くださ い。

	日本語 (ia) <del>▼</del>		あなたは <b>先牛</b>	テスト1 としてログインしています (ログアウト)
<b>TESTコース</b> Home トマイコース ト 第	夏南大学 ▶ 寝屋川	<b>キャン(ス</b> ▶ TESTコース		福集モードの終了
ナピゲーション Home	+ + -	* + 📮 == - スフォーラム 🖉	編集 - ▲	フォーラムを検索する 日回 + 巻・ Go
<ul> <li>サイトページ</li> <li>サイプロファイル</li> <li>現在のコース</li> <li>TESTコース</li> <li>参加者</li> </ul>		<sup>◆</sup> 資料	° ©	検索オブション ③ 最新ニュース ロび + & +
<ul> <li>→ 一般</li> <li>&gt; 資料</li> <li>&gt; 第一回課題提出</li> <li>&gt; トピック3</li> <li>&gt; トピック3</li> </ul>		🕀 🧧 配布ファイル (Moodle申请方法) 🦼	編集マ ➡活動またはリソースを追加する	トビックを追加する… (新しいニュースはありません)
<ul> <li>トビック4</li> <li>トビック5</li> <li>トビック6</li> <li>トビック7</li> <li>トビック8</li> </ul>		<sup>◆</sup> 第一回課題提出	O ®	■シュイハント □ 団 中 幸・ ● 第一回課題を提出してください 2017年 02月 10日, 00:00
<ul> <li>トピック9</li> <li>トピック10</li> <li>マイコース</li> <li>コース</li> </ul>		¢ 	+活動またはリソースを追加する	フレンターへ移動する 新しいイベント 最近の活動 ロマ
		<sup>™</sup> トピック 3	ن ۲	÷ 幸 ×

3. ①<<課題>>にチェックを入れます。
 ②<<追加ボタン>>をクリックします。

2的人子WOOdle	日本語 (Ja) ▼	活動	またはリソースを追加する	CUCUDA DUCNE9 (UDD)
EST3-7	ζ	活動	▲ 課題活動モジュールにおいて、教師はタスクの	
	177-1-194 - F	🔿 🥮 HotPot	伝達、作業の収集、評点およびフィードバック	17 (h m - 18 m / h
Home トマイコース I	▶ 摄南大子 ▶ 兆	○ <b>SCORM</b> パッケージ	を提供することかできます。 学生はワードプロセッサで処理したドキュメン	編集モートの終
ナビゲーション		O 🗰 Wiki	ト、スプレッドシート、イメージ、オーディオ	フォーラムを検索する 回
	÷ + -		またはビデオクリップのようなデジタルコンテ	÷ •
Home		〇 🤤 チャット	ンツ (ファイル) を提出することができます。代	Go
<ul> <li>マイホーム</li> </ul>		○ = データベース	わりに、または加えて、テキストエディタへの	
▶ サイトページ		=1	テキストの直接入力を学生に求めることがきま	検索オブション⑦
▶ マイプロファイル		〇 11 フィードバック	す。アートワークのように学生に対して「実社	
▼ 現在のコース		0 🥫 フォーラム	会」を思い出させる課題をオフラインで完了さ	最新ニュース 同
▼ TESTコース			せるために使用することもできます。この場	+ *
▶ 一 <b>約</b>		○ 昔□ レッスン	合、デジタルコンテンツを必要としません。子	トピックを追加する。
▶ トピック1	(1)	🗵 🤳 課題	生は個人またはクループのメプハーとして、課題を提出することが示きます	(#1))== -7(+±0±++()
▶ トピック2		0	ASCIENT 9 OCCA CER 70	(#100.11 ×120.52.270)
▶ トピック 3		○ 🥪 氯搥 2.2 (無効)	課題をレビューする場合、評定した学生の提出	
▶ トピック4		〇 🛃 外部 🖅	物、コメントを付けたドキュメント、口語の	直近イベント 回日
▶ トビック 5			オーティオフィートハックのようにフィート	
▶ トビック6		0 V 17XN	ハッシュメン (************************************	直近のイベントはありません。
▶ トピック7 ▶ トピック?		〇 💼 調査	カスタム評価尺度、ルーブリックのような高度	カレンダーへ変動する
トピック 9		0 ? #=	な評定方法を使って評定することができます。	新しいイベント
▶ トピック 10			最終評点は評定表に記録されます。	
トマイコース		〇 10 用語集		
ト コース				最近の活動
		(2)	追加 キャンセル	÷ •
				2017年 02月 3日(金曜日) 10:57 以



4. 名称と説明を記入します。(必須)

①名称に課題名を記入します。

②説明を記入します。説明は、課題提出に関わる必要な要件を明示してください。
 ③「コースページに説明を表示する」にチェックを入れます。

④<<保存してコースに戻る>>ボタンをクリックします。

摂南大学Moodle	日本語 (ja) <del>•</del>	あなたは 先生 テスト1 としてログインしています (ログアウト)
TEST-	χ	
Home ▶ マイコース	▶ 摂南大学 ▶ 署	■週川キャンパス » TESTコース » 新しい 課題を トピック1 に追加する
ナビゲーション	- -	🌙 新しい 課題 を トピック 1 に追加する ♡
Home ■ マイホーム		▶ すべてを展開する
<ul> <li>▶ サイトページ</li> <li>▶ マイプロファイル</li> </ul>		·····································
<ul> <li>▼ 現在のコース</li> <li>▼ TESTコース</li> <li>▶ 参加者</li> </ul>	1	第一回課題を提出してください
<ul> <li>▶ 一般</li> <li>▶ トピック1</li> </ul>		課題説明。
▶ トビック2 ▶ トビック3 ▶ トビック4	(2)	
<ul> <li>▶ トピック5</li> <li>▶ トピック6</li> </ul>		WORDで作成し、第二回の講義で配布した写真を添付してください。
▶ トビック7 ▶ トビック8 ▶ トビック9		
<ul> <li>▶ トピック 10</li> <li>▶ マイコース</li> </ul>		
▶ ⊐-x	3	コースページに説明を表示する ① 〇
Arde van	- 81700	
	▶モジュール:	共通影
(4)	保存してコーン	2年度る (4月して表示する) キャンセル
		* マークが付けられたフィールドは必須入力フィールドです。
		© ඁ෭෮≺−%ØMoode Docs
https://moodle2.setsunan.ac.jp/moodle/o	あなた ourse/modedit.php	は先生 テスト としてログインしています (ログアウト) TESTコース

#### ※詳細な設定については「「課題」の基本設定」をご覧ください。

Smart and Human 摂南大学 **《 fnoodle** 

5. 第一回課題提出に「課題」が作成されました。

摂南大学Moodle	日本語 (ja) 🕶	あなたは 先生 テ	スト1 としてログインしています (ログアウト) ▲
<ul> <li>         ・ 現在のコース         <ul> <li></li></ul></li></ul>		<ul> <li>★</li> <li>◆</li> <li>● 配布ファイル (Moodle申請方法) 2</li> </ul>	Go 検索オブション ⑦
<ul> <li>資料</li> <li>第一回課題提出</li> <li>トピック3</li> <li>トビック4</li> </ul>		ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	最新ニュース □ 3 ⊕ 幸 -
<ul> <li>トピック5</li> <li>トピック6</li> <li>トピック7</li> </ul>		<sup>**</sup> 第一回課題提出	(新しいニュースはありません)
<ul> <li>トビック8</li> <li>トビック9</li> <li>トビック10</li> <li>マイコース</li> <li>コース</li> </ul>		◆ ● 第一回課題を提出してください。 第一回課題を提出してください。 WORDで作成し、第二回の建義で配布した写真を添付してください。	<ul> <li>直近イベント</li> <li>⇒ ☆</li> <li>査近のイベントはありません。</li> <li>カレンダーへ移動する…</li> <li>新しいイベント…</li> </ul>
管理	一 中 寺 -	+活動またはリソースを追加する	最近の活動
<ul> <li>コース管理</li> <li>編集モードの終了</li> <li>活動チューザ OFF</li> <li>酸定を編集する</li> </ul>		<sup>⊕</sup> トピック3 <sup>©</sup> ≉	+ ** 2017年 02月 13日(月曜日) 09:20 以来の 活動 最近の活動詳細
<ul> <li>&gt; ユーザ</li> <li>▼ フィルタ</li> <li>&gt; レポート</li> </ul>		+ 活動またはリソースを追加する	コース更新内容: ファイルを更新しました。
■ 評定 ▲ バックアップ ▲ リストア		<sup>♥</sup> トピック4 <sup>♡</sup> ∞	配布ファイル (Moodle申請方法) ファイル が追加されました exe

※ロールを「学生」に切り替えて「課題」をクリックしたときの挙動を確認してください。

※ロールの切り替えについては、「Moodle 教材作成マニュアル」の「「課題」が学生にどう 見えているか確認する」をご覧ください。

※課題提出について学生がするべきことを周知してください。



# 4-2-2 「課題」の基本設定

#### 1.「課題」の基本設定をします

<<編集モードの開始	>>ボタンをクリックします	0
摂南大学Moodle maharaへのリンクに	こちら 日本語 (ja) ▼	● 「 先生テスト2 ● * ^
<b>テストコース</b> ダッシュポード > マイコース > テストコー	23	福集モードの開始
ナビゲーション □ ダッシュポード 谷 サイトポーム ▶ サイトページ ママイコース	アナウンスメント	フォーラムを検索する     ロぼ       Go     高度な検索 (?)
<ul> <li>【情メ】パーミッション検証用コース</li> <li>テストコース3</li> <li>参加者</li> </ul>	🧕 配布ファイル	最新アナウンスメント ロゴ 新しいトビックを追加する (まだ新しいアナウンスメントは投稿され
Ⅲ 計定 ▶ 一般	トピッ <b>ク 2</b>	(いません。)
<ul> <li>ドビック2</li> <li>トビック3</li> <li>トビック4</li> <li>トビック5</li> <li>トビック5</li> </ul>		<ul> <li>直近イペント</li> <li>第12回:課題12:動画1・2を</li> <li>閲覧した上で記述して下さい。の提</li> <li>出期限が近づいています</li> <li>2020年12月21日,00:00</li> </ul>
<ul> <li>&gt; ストリストリコース (シリ)ド</li> <li>&gt; アブファイル</li> <li>&gt; トピック 8</li> <li>第9回(11/20) 学びと遊びの環境</li> </ul>		カレンダーへ移動する

## 2.「課題」名の横の<<編集>>ボタンをクリックします。

摂南	大学Moodle maharaへのリンクはこう	5ら 日本語 (ja) <del>*</del>		● 第 先生テスト2 🔍 ▼
摂南 SIX-□	大学Moodle maharaへのリンクはご テストコース ダッシュポード ▶ マイコース ▶ テスト: ナビゲーション □ + ☆ - ダッシュポード 着 サイトホーム ▶ サイトページ ▼ マイコース ▼ (備メ) バーミッション検証用コ -ス ▼ テストコース3 ▶ 養知者 圖 評定 ▶ 一般 ▶ 資料 ▶ トビック2 ▶ トビック3	56 日本語 (a)・ コース3 中 南 アナウンスメント 2 中 資料 2 中 値 配布ファイル 2 ・ ・ トピック 2 2	編ま・ 活動またはリンースを追加する 編集・	据集モードの終了         フォーラムを検索する         日の         中 泰・         60         高度な検索 ⑦         最新アナウンスメント         中 泰・         新レいトビックを追加する         (まだ新しいアナウンスメントは投稿されていません。)         直近イベント         回近
5	<ul> <li>トビック5</li> <li>トビック6</li> <li>テストリストアコースバックア</li> <li>ップファイル</li> <li>トビック8</li> </ul>			第12回:課題12:動画1・2 衣閲覧した上で記述して下さい。 の提出期間が近づいています 2020年12月 21日, 00:00



3.メニューから<<設定を編集する>>を選びます。

編集 - ▲		
◆ 設定を編集する		
→ 右へ		
← 左へ	加する	
◎ 非表示		
6 複製		
🔒 ロールを割り当てる		
★ 削除		

4. ①名称に適した名前に変更します。 ②適した説明文を入力します。

般 (1)	7 5 ° C (LRM) 7 6
課題名*	第一回課題を提出してください
説明*	
$(\mathbf{Z})$	第一回課題を提出してください WORDで作成し、第二回の講義で配布した写真を添付してください。
コースページに説明を表示する 🕐	×.

・「コースページに説明を表示する」

チェックボックスのチェックを入れると説明文が表示されます。



5.「利用」をクリックしてフィードバック(アンケート)の開始日時と終了日時を設定します。開 始日時と終了日時の<<Yes>>チェックボックスにチェックを入れて日時を指定します。 チェックを入れない場合は無期限になります。

▼ 利用	
開始日時 ⑦	
終了日時 ⑦	27 V 2月 V 2020 00 00 00 W W Yes
遮断日時 ⑦	20 V 2月 V 2020 10 15 W II Yes
次の日時まで私に評定を思い出させる	5 ♥ 3月 ♥ 2020♥ 00♥ 00♥ ₩ Yes
常に説明を表示する ⑦	

・「遮断日時」

設定した場合、この日時以降提出を受け付けません。

・「次の日時まで私に評定を思い出させる」

提出の評定が完了する予定日です。この日付はダッシュボードでの教師への通知を優先するために使用されます。

・「常に説明を表示する」

チェックを外した場合、課題説明は開始日時以降のみに表示されます。

6.「提出タイプ」をクリックして設定します。

▼ 提出タイプ	
提出タイプ	🗌 オンラインテキスト ③ 🗹 ファイル提出 ③
語数制限 ⑦	Yes
最大アップロードファイル数 🕐	20 🗸
最大提出サイズ ⑦	500MB
許可されるファイルタイプ ⑦	選択
	選択なし

・「提出タイプ」

オンラインテキスト:ブラウザに直接テキストを入力させます。 ファイル提出:WORD や PDF などのファイルでの提出をさせます。 オンラインテキストとファイル提出は両方を有効にできます。

・「語数制限」

オンラインテキストを有効にした場合に語数制限が設定できます。

・「最大アップロードファイル数」



ファイル提出を有効にした場合、提出させる最大ファイル数を設定できます。

・「最大提出サイズ」

学生にアップロードさせる最大ファイルサイズを 500MB以内で指定が できます。(コースの設定で、最大アップロードサイズを 500MB に している場合)

・許可されるファイルタイプ

ファイル形式を限定する場合に、ファイルタイプを選択します。

7.「フィードバックタイプ」をクリックして設定します。

<u></u> → フィードバックタイプ	
フィードバックタイプ	☑ フィードバックコメント ③ ☑ PDF注釈 ③ ☑ オフライン評定ワークシート ③ □ フィードバックファイル ③
コメントインライン ⑦	No 💌

・「フィードバックコメント」

有効にした場合、教員はそれぞれの提出課題にフィードバックコメントを残 すことができます。

・「PDF 注釈」

提出が PDF で、かつ「PDF 注釈」を有効にした場合、注釈付きの PDF を作成 することができます。注釈はブラウザ内で作成します。また、別途ソフトウェアを 必要としません。

・「オフライン評定ワークシート」

有効にした場合、教員の課題評定時に学生評点のワークシートをダウンロー ドおよびアップロードできるようになります。

・「フィードバックファイル」

有効にすると通常のフィードバックの他にファイルをアップロードできる ようになります。アップロードできるファイルはドキュメントの他、音声 ファイルでも可能です。

・「コメントインライン」 Yes/No

「YES」にすると評定中、学生がオンラインテキストで送信したテキスト がフィードバックコメントフィールドにコピーされ、 コメントインライン またはオリジナルテキストの編集を簡単にします。


### 8.「提出設定」をクリックして設定します。

▼ 提出設定				
学生に提出ボタ	タンのクリックを求	<b>める</b> ⑦	No 🗸	
学生に提出同意	書の同意を求める	3	No 🗸	
	提出再オープン	3	なし	~
	最大提出回数	3	無制限 >	

・「学生に提出ボタンのクリックを求める」 Yes/No

この設定をYesにした場合、学生は最終提出であると宣言するために「課題 を提出する」ボタンをクリックする必要があります。学生の課題提出後、こ の設定が「No」から「Yes」に変更された場合、提出は最終提出として再評 定されます。

・「学生に提出同意書の承諾を求める」

Yes にした場合、学生に「他の人の作品であると私が認めたものを除き、 この課題は私自身の作業の結果です。」と表示され、承諾を求めます。

・「提出再オープン」

なし:学生は再提出ができません

手動:学生は教員の操作によって、再提出できるようになります 合格するまで自動:学生はこの課題で設定された評定表内の合格点に達する まで再提出できます。

・「コメントインライン」 Yes/No

「YES」にすると評定中、学生がオンラインテキストで送信したテキスト がフィードバックコメントフィールドにコピーされ、コメントインライン またはオリジナルテキストの編集を簡単にします。

9.「グループ提出設定」をクリックして設定します。(グループ分けの設定をする必要がなければ設定しません)

<ul> <li>ブループ提出</li> </ul>	出設定	
学生がグル	ノープで提出する ⑦	

・「学生がグループで提出する」 Yes/No

Yes にした場合グループ提出はグループメンバーに共有されます。すべてのグ ループメンバーはそれぞれ提出の変更を閲覧することができます。

摂南大学 Moodle 利用マニュアル



10.「通知」をクリックして設定します。

▼通知		
19	定者に提出を通知する ⑦	No 🗸
提出遅延	こ関して評定者に通知する ⑦	No 🔽
「学生に通り	बする」のデフォルト設定 ⑦	Yes

・「評定者に提出を通知する」 Yes/No

Yes に設定すると、教員は学生が提出したタイミングで通知を受け取れます。 ・「提出遅延に関して評定者に通知する」 Yes/No

Yes にした場合、教員は学生が提出期限までに提出できなかった時に通知を受け取れます。

・「「学生に通知する」のデフォルト設定」

評価フォームの「学生に通知する」チェックボックスのデフォルト値を設定しま す。

※通知を受け取るためには、「管理ブロック」内の「マイプロファイル設定」の「メッセー ジング」でメールか Moodle ログイン中に表示されるポップアップ通知のいずれか、ま たは両方にチェックを入れる必要があります。

11.「評点」をクリックして設定します。

▼ 評点	
評点 ⑦	タイプ 尺度 💌
	尺度 デフォルトコンピテンシー尺度
	最大評点 100
評定方法 ⑦	シンプル直接評定
評定カテゴリ ⑦	カテゴリなし
合格点 ⑦	
プラインド評定 🕐	No 🔽
採点ワークフローを使用する 🕐	No 🔽
採点割り当てを使用する 📀	No 🔽

・「評点タイプ」

評点:最大評点内の点数をつけることができます。 尺度:「評点尺度」を使えるようになります。

・「評点尺度」

コンピテンシー尺度と分離・関連認識を選べます。

・「最大評点」

「評点タイプ」で評点を選んだ場合の最大評点を設定します。

# 斯mart and Human 摂南大学 **《 fnoodle**

・「評点方法」

シンプル直接評定:評点か尺度を単純に入力します。 評定ガイド:別途「高度な評定」の設定が必要です。 ルーブリック:別途「高度な評定」の設定が必要です。

・「評定カテゴリ」

あらかじめ設定された評点カテゴリを選べます。通常は「なし」しか選べません。

・「合格点」

合格するために必要な最小評点を決定します。

・「ブラインド評定」 Yes/No

Yes にした場合、担当教員に対して学生の個人情報を隠します。また、評点のリリースは保留されます。評点操作で「学生の個人情報を公開する」にすると、個人情報が開示され、評点がリリースされます。

・「採点ワークフローを使用する」 Yes/No

Yes にした場合、評点は学生にリリースされる前にワークフローステージに入ります。教員は一連の評点を同じタイミングですべての学生にリリースできます。

・「採点割り当てを使用する」 Yes/No

「採点ワークフローを使用する」が Yes のとき、個別の学生に採点者を割り当 てることができます。



12.「モジュール共通設定」をクリックして設定します。

▼ モジュール共通設定	
利用 ⑦	コースページに表示する
ロナンバー ③	
グループモード ⑦	グループなし
グルービング ③	なして

・「利用」コースページに表示する/学生から隠す

この課題を学生に表示するか非表示にするかを選びます。

・「ID ナンバー」

通常は空にします。

・「グループモード」

学生をグループに分けて課題を提出させる場合などに使います。通常は「グル ープなし」にします。

・「グルーピング」

グループをさらにグループ分けする場合に使います。通常は「なし」にします。

13. 設定が済んだら<<保存してコースに戻る>>をクリックします。

コースに戻る 保存して表示する キャンセル
-----------------------



4-2-3 「課題」が学生にどう見えているか確認する

作成した課題が学生にどのように見えているか確認します。

1.確認したい<<課題名>>をクリックします。

摂南大学Moodle maharaへのリンクに	☆Moodle maharaへのリンクはこちら 日本語 (a) * テストコース ダッシュボード ▶ マイコース ▶ テストコース3 ナビダーション □		先生テスト2	•
=7 6 7 - 7				
	L-7 - 7 2		Setting L'anti-	
			福東モートの#	\$J
ナビゲーション 🗄	1	編集▼	フォーラムを検索する	<
⊕ 幸~ ダッシュボード	🕀 📮 アナウンスメント 🖉	編集 - 1	+ ¢	£Ψ
クリンユバート 合 サイトホーム ト サイトページ		🕂 活動またはリソースを追加する	高度な検索 ⑦	
▼ マイコース	☆ 資料	/////////////////////////////////////	_	
(情メ)パーミッション検証用コ -ス	* 3417 12		最新アナウンスメント	- <
▼ テストコース3	🕁 值 配布ファイル 🖉	編集▼	÷ ¢	} \$
▶ 参加者		▲ 活動またけリソースを追加する	新しいトピックを追加する	
Ⅲ 詳定 ▶ 一般		mananeto s y realiant o	<ul><li>(まだ新しいアナウンスメントは投稿 れていません。)</li></ul>	iđ
マストンコース     ダッシュボード ト マイコース ト テストコース3       ナビゲーション     ・       サイトホーム     ・       ト サイトホーム     ・       ト サイトホーム     ・       ト サイトホーム     ・       ト サイトホーム     ・       ・     ケ ()       ママイコース     ()       ()     ()       ・     ママイコース       ・     ()       ・     アナウンスメント       ・     ()       ・     ()       ・     ()       ・     アナウンスメント        ()       ・	編集▼	,		
▶ トビック3		52# _ 0	直近イベントE	<
▶ トピック4	🌩 🥪 第一回課題を提出してください	2 mat 2	÷ ¢	}
▶ トピック 5	第一回課題を提出してください		👃 第12回 : 課題12 : 動画1・2	
テストリストアコースバックフ	7	▲ 活動またけしい−−スを追加する	を閲覧した上で記述して下さい。	
ップファイル		〒 /□町ま/こはリリースを追加する	2020年 12月 21日, 00:00	
▶ トピック 8				

2. 課題をクリックすると教員にはこのように見えています。

摂南大学Moodle	日本語 (ja) ▼		
テストコース	۲2		
ダッシュボード ト マイニ	1-7 > 77 > 27 > 2	▶ トビック4 ▶ 第一	向連盟を提出してください
		F1C994 F 35	
ナビゲーション	=	第一回課題	を提出してください
Burgart K	⊕ ⊕ ~	第一回課題を提出して	てください
タッシュホート 会サイトホーム			
▶ サイトページ		評定概要	
▼ マイコース			
▶ 11/(ス//一下試験 ▼ テスト2		参加者	3
▶ 参加者		提出	0
▲ コンピテンシー		要評定	0
Ⅲ 評定 ▶ 一般		終了日時	2020年 02月 27日(木曜日) 00:00
▶ トピック1		*< 1 [163	
▶ トピック2		残り時間	6 日 11 時間
▶ トビック3 ▼ トピック4			すべての提出を表示する 評占
* 「ビックキ 	昆出してくださ		JACONELLERAN JA
U			
▶ トピック5 ▶ トピック6			
▶ トピック7		< TESTページ	ジャンプ
▶ トピック 8			
▶ トピック 9			
► ► 137140			



3. 右上にある自分のユーザー名をクリックすると表示されるメニューから「ロールを切り替え る」の<<学生>>をクリックすることで、学生側で見えている画面を確認できます。 <<通常のロールに戻る>>をクリックすれば、元に戻ります。



※<<ロールを切り替える>>は、マイコース内のコースにいるときだけに表示されます。

4. <<提出物をアップロード・入力する>>ボタンを確認できました。

摂南大学Moodle 日本語 (ja) ▼			۹	先生テスト2 学生
<b>テストコース2</b> ダッシュポード > マイコース > テスト2	▶ トピック4 ▶ 第一回課題を	提出してください		
ナピゲーション ダッシュボード 合 サイトホーム ト サイトページ ママイコース ト IT/Cスポート試験	第一回課題を提 <sup>第一回課題を提出してください</sup> 提出ステータス	出してください <sup>、</sup>		
▼ テスト2	提出ステータス	未提出		
▲ コンピテンシー	評定ステータス	未評定		
Ⅲ 評定 ▶ 一般	終了日時	2020年 02月 27日(木曜日) 00:00		
▶ トピック1	残り時間	6日11時間		
▶ トビック2 ▶ トビック3	最終更新日時	-		
<ul> <li>▼トビック4</li> <li>第一回課題を提出してください</li> <li>トビック5</li> <li>トビック6</li> <li>トビック7</li> <li>トビック7</li> <li>トビック7</li> </ul>	提出コメント	▶ コメント(0) 提出物をアップロード・入力する あなたはまだ提出していません。		



4-2-4「課題」の評点をつける 学生に提出させた課題に評点をつけます。

## 1.確認したい<<課題名>>をクリックします。

摂南大学Moodle	日本語 (ja) ▼		あなたは 先生 テスト1 としてログインしています (ログアウト) ▲
TESTI-Z	▶ 摂南大学 ▶ 寝屋川	Iキャンパス ▶ TESTコース	編集モードの開始
ナビゲーション Home ■ マイホーム ▶ サイトページ		₩ <u></u> ==-x7#-56	フォーラムを検索する DT Gの 検索オブション ⑦
<ul> <li>マイプロファイル</li> <li>現在のコース</li> <li>TESTコース</li> <li>参加者</li> <li>一般</li> <li>一般</li> <li>資料</li> </ul>		資料 「重 配布ファイル (Moodle中語方法)	最新ニュース つて トピックを追加する (新しいニュースはありません)
<ul> <li>▶ 第一回課題提出</li> <li>▶ ドビック3</li> <li>▶ ドビック4</li> <li>▶ ドビック5</li> <li>▶ ドビック6</li> <li>▶ ドビック7</li> </ul>		<ul> <li>&gt; あなたは先生 テスト としてログインしています (ログアウト) ◆</li> <li>&gt; 認知川キャンパス ▷ TESTコース</li> <li>※ 第二 コースフォーラム</li> <li>※ 第二 コースフォーラム</li> <li>※ 第二 コースフォーラム</li> <li>※ 第二 コースフォーラム</li> <li>※ 第二 コース □ □</li> <li>※ 能応ファイル (Moodle申請方法)</li> <li>第一回課題提出</li> <li>※ 第一回課題提出してください、</li> <li>第一回課題を提出してください、</li> <li>第一回課題を提出してください、</li> <li>第一回課題を提出してください、</li> <li>第二回の講覧で配布した写真を添付してください。</li> <li>ドピック 3</li> </ul>	
<ul> <li>▶ トピック8</li> <li>▶ トピック9</li> <li>▶ トピック10</li> <li>▶ マイコース</li> <li>▶ コース</li> </ul>		第一回課題を提出してください 第一回課題を提出してください、 WORDで作成し、第二回の講義で配布した写真を添付してくださ	最近の活動 2017年 02月 13日(月曜日) 09:50 以来の 活動 最近の活動評細…
臣臣	-	トピッ <b>ク 3</b>	コース更新内容:

2. <<すべての提出を表示する>>ボタンをクリックします。

摂南大学Moodle 日本語 (ja) ▼			先生テスト2 、
テストコース2			
ダッシュボード 🕨 マイコース 🕨 テス	ト2 ▶ トビック4 ▶ 第一回	課題を提出してください	
ナビゲーション □ ダッシュポード 希サイトホーム トサイトページ マイコース	PMode 日本語 (a)→		
▶ ITパスポート試験			
<ul> <li>▼ テスト2</li> <li>▶ 参加者</li> </ul>	参加者	3	
<u>▲</u> コンピテンシー	提出	1	
	要評定	1	
▶ トピック1	終了日時	2020年 02月 27日(木曜日) 00:00	
▶ トピック2	残り時間	6日11時間	
<ul> <li>トビック4</li> <li>● 第一回課題を提出してく <i>ださい</i></li> <li>● トビック5</li> <li>● トビック6</li> <li>● トビック7</li> <li>● トビック8</li> </ul>	< TESTページ	すべての提出を表示する 詳点 ジャンプ V	I
▶ トビック9 ▶ トピック 10 ▶ testm3			

摂南大学 Moodle 利用マニュアル

摂南大学情報メディアセンター



3. 評点をつける前に、提出された課題にロックをかけます。

ロックをかけると提出された課題に対して、学生による再編集や追加の提出ができなく なります。

①<<選択>>のチェックボックスにチェックを入れます。

②「選択した課題に対して」のプルダウンメニューから<<提出をロックする>>を選びます。

③<<Go>>ボタンをクリックします。

▶ サイトページ = マイフーフ	P I Destro		n,								
<ul> <li>▼ テスト2</li> <li>▶ 前パ(スポート試験</li> <li>▼ テスト2</li> <li>▶ 参加者</li> <li>▲ コンピテンシー</li> <li>□ 評定</li> <li>▶ 一般</li> <li>▶ トピック1</li> </ul>	1 ≝ ਸ਼	ユー ザ画 〇	姓/名 一	メールアド ー	ᅜ	ステース	評点	編集	最更日 (提出) ■	ファイル提出 	提出コメントロ
<ul> <li>▶ トビック2</li> <li>▶ トビック3</li> <li>▼ トビック4</li> <li>▶ 第一回課題を提出してく</li> </ul>	×		856001aa テスト 856001aa	856001aa@	§edu.setsunan.ac.jp	提出 なし	<b>評点</b> 評点なし	編集 -	-		
ださい トビック5 トビック6 トビック7 トビック8 トビック9	V		10r000aa テスト 10r000aa	10r000aa@	edu.setsunan.ac.jp	評定た に 出 み	<b>詳点</b> 詳点なし	福旗 ~	2020 年 02 月 20 日(木 曜日) 12:37	「図」 10r000aaexp (1).xlsx 係 ポートフォリオ にエクスポート する	* コメント @
<ul> <li>▶ トピック 10</li> <li>▶ testm3</li> <li>▶ コース3</li> </ul>			10v000aa テスト 10v000aa	10v000aa@	edu.setsunan.ac.jp	提出 なし	<b>評点</b> 評点なし	編集-			
<ul> <li>&gt; □-ス1</li> <li>&gt; □-ス2</li> <li>&gt; TEST3</li> </ul>	<		学生	に通知する	Yes						)
) TEST2コース ) TESTコース ) 。 さらに s://172.16.6.108/moodle/mod/assign/view.pl	191		選択した行	<b>(2)</b> に対して	すべてのクイック 提出をロックする 提出をロック解除 選択した提出をダ 延長を許可する	ク評定の する ウンロ	の変更を保存する - ドする	3)			

4. ロックの確認が表示されるので<<OK>>ボタンをクリックします。



4 活動の作成

4-2「課題」



# 5. 各学生の「ファイル提出」にあるファイルをクリックするとダウンロードできます。

摂南大学Moodle 日本語 (ja) ▼			● ■ 先生テスト2	2 -
▲ コンビテンシー ■ 好走 > 一般 > トビック1 > トビック2 > トビック3 マ トビック3 マ トビック3 ※ トビック5 > トビック5 > トビック5	ス テテ タス ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア の た のた ア ア のた ア のた	日時 (役) (定) (定) (定) (定) (元) (元) (元) (元) (元) (元) (元) (元) (元) (元	出 語	PDF 注釈 一
<ul> <li>▶ トピック7</li> <li>▶ トピック8</li> <li>▶ トピック9</li> <li>▶ トピック100</li> <li>▶ testm3</li> <li>▶ コース3</li> <li>▶ コース1</li> <li>▶ コース2</li> <li>▶ TEST3</li> </ul>	不許 可 , 評定 のた 現出 済み 225	編集 - 2020 年03 月21 ポートフク 日本 現日 12:37	N000aexp × 译 オリオにエクス る ト (0)	
<ul> <li>&gt; TEST2コース</li> <li>&gt; TESTコース</li> <li>・ さらに…</li> <li>&gt; コース</li> <li>管理</li> <li>□ 課題管理</li> </ul>	不許 可 ) 評定 のた 理点なし 提出 済み 変更	編集 2020 年 02 100000 戸 月 21 译 日本 ポートフォ 曜日 ポートす2 12:56	Daaweeble_xdsx オリオにエクス る ・ (0)	

※「評定操作」のプルダウンメニューから<<全ての提出をダウンロードする>>を選ぶと 提出された課題がすべてダウンロードできます。





ダウンロードした課題についてコメントをつけます。
 評点をつける学生にコメントを送る場合は<<コメント>>をクリックします。
 (このコメントは、評定ワークシートには反映されません。)

摂南大学Moodle 日本語 (ja) ▼					● ● 先生テスト2	2 -
<ul> <li>&gt; サイトページ</li> <li>マイコース</li> <li>&gt; ITJ(スポート試験</li> <li>テスト2</li> <li>&gt; 参加者</li> <li>▲ コンピテンシー</li> <li>副 評定</li> <li>&gt; 一般</li> <li>&gt; トビック1</li> </ul>	ス テー タス 評点 	<b>最終</b> 更新時 (堤 編集 出) ■ ■	ファイル提出	最終更新日時(評定)	フィードバックコメント	PDF 注釈
<ul> <li>▶ トピック2</li> <li>▶ トピック3</li> <li>▼ トピック4</li> <li>第一回課題を提出して&lt; ださい</li> <li>▶ トピック5</li> <li>▶ トピック6</li> <li>▶ トピック7</li> <li>▶ トピック8</li> </ul>	<ul> <li>○ 評定 のた めた 提出 済み 提出 変更 不許 可</li> <li>○ 評点</li> <li>○ 評点</li> <li>○ 評点なし</li> <li>○ 評点</li> <li>○ 評点</li> <li>○ 評点</li> <li>○ 評点なし</li> <li< td=""><td>編集 ▼ 2020 年 02 月 20 日(木 曜日) 12:55</td><td>└冠 10r000aexp.xlsx ほ ポートフォリオにエクス ポートする</td><td>► コメント (0)</td><td></td><td></td></li<></ul>	編集 ▼ 2020 年 02 月 20 日(木 曜日) 12:55	└冠 10r000aexp.xlsx ほ ポートフォリオにエクス ポートする	► コメント (0)		
<ul> <li>トピック9</li> <li>トピック10</li> <li>▶ testm3</li> <li>コース3</li> <li>コース1</li> <li>コース2</li> </ul>	) 評定 のた めに 遅点なし ぼ 渡み 提出	編集 ▼ 2020 年 02 月 20 日(木 曜日) 12:37	└────────────────────────────────────	ト コメント (0)		

7.「コメント」欄が表示されます。 ①「コメント」欄に直接書き込みます。

②<<コメントを保存する>>をクリックします。

	提出コメント 	(評 定
aa.docx	<b>▼コメント (0)</b> コメントを残します。	-
2	コメントを保存する   キャン セル	

コメントが保存されるとこのように表示されます。

	提出コメント 	
	▼コメント(1)	
aa.docx	<ul> <li>○ 先生 テスト1 - 02月 15日 ×</li> <li>15:02</li> <li>コメントを残します。</li> </ul>	
	コメントを追加す くる	
	コメントを保存する   キャンセ ル	



## 8.フィードバックコメントをつけます。

①評定画面下部のオプション内の<<クイック評定>>にチェックを入れます。
 ②フィードバックコメント欄にフィードバックを記入します。(入力後他の場所をクリックするとオレンジ色に変わります)

④<<すべてのクイック評定の変更を保存する>>ボタンをクリックします。

▼ オプション	
1ページあたりの課題数 フィルタ ① クィック沢定 ③ 有効な登録のみ表示する ③ 提出をフォルダに入れてダウンロード する ③	すべて マ フィルダなし マ で
日本語 (a) - i・ 2021 【 年 05 kyozaj leishutsu pdf 月 11 译 日(火 ボートフォリオにエク > 曜日) スポートする ト 16:32 (1)	■ ■ 021 150 157 107 107 107 107 107 107 107 10
i* - ↓ × × (0)	- フィードバックコメント街 /
< ページ:1 学生に通知する	Yes 、 すべてのクイック辞主の変更を保存する。

9. 具体的な評点をつけます。

①<<編集>>をクリックします。

② メニューから<<評点>>をクリックします。

編	最 東 日 提 日 提 二 ■ ■	ファイル提出
1 2 1 3	<ul> <li>集・2020</li> <li>平点を更新す</li> <li>理点の変更を認 延長を許可す</li> </ul>	2 10r000aaexp.xlsx る す可する る



10.①「100 点中の評点」に具体的な点数を記入します。

②<<変更を保存する>>ボタンをクリックして評点を終えます。

※連続して他の学生の評点を付ける場合には<<保存して次を表示する>>ボタンを クリックします。

コース: テストコース 2 課題: 課題 泰 すべての提出を表示する		10r000aa テスト10r000aa 10r000aagedu setsunan ac.jp 時7日時: 2021年 03月 5日 1405		<ul> <li>ユーザを交更する</li> <li>1/2 マ</li> </ul>	•
	<ul> <li>提出物が PDF ( 提出物の内容が</li> </ul>	の場合、ここに 表示されます。	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<ul> <li>提出課題</li> <li>野支のから開始再み</li> <li>野支ネスト</li> <li>野支ネスト</li> <li>野支ネスト</li> <li>アミムンの加速を構成されました。</li> <li>アシュレンの加速を構成されます。</li> <li>マムンの加速を構成されます。</li> <li>ホーンスマメリエンクスポートする</li> <li>トンスント(1)</li> <li>評点</li> </ul>	
¢			, <b>,</b> ,	50 点中の将点     50 00       野花義内の現在の沢を 50 00     50 00       フィードバックコメント     深 日 山 * B 7 日 日 伊 辺 国 フィードバックコメントを強します。	*
		学生に通知する	して次を表示する リセット		



# 10.変更を保存すると、直ちに該当の学生に表示されます。

変更内容が保存されました。
評定およびフィードバックの変更が保存されました。 Ok

# 学生が評点を見た時にはこのように表示されます。

評定項目	計算済み加重	評定	範囲	パーセンテージ	フィー	-ドバック	コース合計への寄与
▶ テストコース2							
🌷 第一回課題を提出してくだ	さい 100.00 %	70.00	0–100	70.00 %			70.00 %
<ul> <li></li></ul>	-	70.00	0–100	70.00 %			-
第一回課題を提出	してくださ	らい					
第一回課題を提出してください							
提出ステータス							
提出ステータス	評定のために	提出済み					
評定ステータス	評定済み						
終了日時	2020年 02月;	27日(木曜	日) 00:00				
残り時間	6日9時間						
最終更新日時	2020年 02月:	20日(木曜	日) 14:03				
ファイル提出	└────────────────────────────────────	der検査.d オにエク	ocx 🖪 スポートす	5			
提出コメント	>>>	(0)					
		提出	を編集す	న			
			Compile P				
	あなたはまた	提出に変	更を加え	ることができます。			
フィードバック							
評占	70 00 / 100 00						
評定日時	2020年 02月 20日(木	曜日)14:1	3				
評定者	E010 + 01/ 100 (++	чLо.					
	光生テノ	172					
A TERT AL AL							
< TESTA-9		272	/	~			
あなたは 10r000aa テスト	10r000aa としてログイ	ンしてい	ます (ログ	「アウト)			
	テスト2						



4-2-5 フィードバックファイルを学生個別に返す

ダウンロードしたファイルにフィードバックを加えて学生に返すことができます。

1. フィードバックをしたい課題の基本設定で次のとおり設定します。

あらかじめフィードバックタイプのフィードバックファイルのチェックボックスにチェックを 入れておきます。

- フィードバックタイプ	
<b>フィードバックタイプ</b> ☑ フィードバックコメント ⑦ ☑ オフライン評定ワークシート ⑦ ☑ フィードバックファイル ⑦	
コメントインライン ⑦	
No 🔽	

2. <<保存してコースに戻る>>ボタンをクリックします。

▶ <u>a</u> 1	25a
» ₹	ジュール共通設定
	保存してコースに戻る 保存して表示する キャンセル
	<ul> <li>マークが付けられたフィールドは必須入力フィールドです。</li> </ul>
	① このページのMoodle Docs
	あるたは としてログインしています (ログアウト) コース作成実習

3. 学生の提出が終了したら、フィードバックをしたい<<課題名>>をクリックします。

第七回講義	
all test	
第八回講義	

4 活動の作成

4-2「課題」



### 4. 各学生の「ファイル提出」にあるファイルをクリックして課題ファイルをダウンロードします。



※「評定操作」のプルダウンメニューから<<全ての提出をダウンロードする>>を選ぶと 提出された課題がすべてダウンロードできます。





- 5. 提出課題にフィードバックを書き入れます。
- 6. 各学生の<<評点>>ボタンをクリックします

ダッシュボード 🕨 マイコース	ス ▶ テス	ストコージ	ス2 ▶ トピック	2 ▶ 課題 ▶ 評定					
ナビゲーション □ ダッシュポード 会サイトホーム ▶サイトページ ▼マイコース	<b>課馬</b>	<b>寶</b> 新作 選	択		<b>、</b> ステ ー				
<ul> <li>▶ 参加者</li> <li>■ 評定</li> <li>▶ 一般</li> </ul>	選 択	ザ画 像 三	姓/名 三	メールアドレス III	タ ス 回	評点	<del>編集</del> 回		
<ul> <li>資料</li> <li>トピック2</li> <li>インートバック(アンケート)</li> <li>ハテスト</li> <li>投票</li> <li>チャット</li> <li>ワークショック</li> <li>ブラクペース</li> <li>課題</li> <li>トピック3</li> </ul>			10r000aa デ スト10r000aa	10r000aa@edu setsunan.ac.	ip 評定のために提出済み 5 分 16 秒遅	<b>野点</b> / 100.00	編集▼		

 ファイルをアップロードします。ファイルサイズは最大 500MB です。 (コースの設定で、最大アップロードサイズを 500MB にしている場合)

・ファイルをドラッグ&ドロップする方法

ファイルを選択する欄に配布したいファイルをドラッグ&ドロップします。

	コース: テストコース 課題: 課題 🍄 すべての提出を表示する	100000aa テスト10r000aa 100000agedu seturum a.c.p 終了日時、220年10月4日 22:00	を変更する V ト
	7	問題は8日14時間遅く機能されました。 2年はこの現出を編集できません。 ● 「Mouzai」Lieshutsu.doc (承 トートフォリオにエクスポートする > コメント(0)	Í
	Ē	۳Á	
		100 点中の評点 ⑦	
	8	"美学内の現在の評定 0.00	
		フィードバックス 読 新しいファイルの最大サイズ 50046	
kyouzai_teishut su (1).doc		ここにファイルをドラッグ&ドロップして アップロードします。	
·		学生に通知する 2 変更を保存する 保存して次を表示する リゼット	



・<<ファイルを選択する>>ボタンからアップロードする方法

- ① <<ファイルを選択する>>ボタンをクリックします。
- ② ファイルピッカが表示されるので<<参照>>ボタンをクリックします。
- ③ フィードバックファイルを選びます。
- ④ <<開<>>ボタンをクリックします。
- ⑤ <<このファイルをアップロードする>>ボタンをクリックします。

	コース: テストコース 課題: 課題 すべての提出を表示する		×70	<b>10r000aa テスト10r000aa</b> 10r000aa@edu.setsunan.ac.jp	< <u> </u>	を変更する 1/3 <b>マ</b>	▼ ►
		課題は3日14時間遅く提出 学生はこの提出を編集できま いの提出を編集できま いの。kyouzai_teishutsu.doc ポートフォリオにエクスポー > コメント (0)	されました。 せん。 ・ トする				ĺ
		評点					- 1
		100 点中の評点 ⑦					- 1
		評定表内の現在の評定 80.00					
	(1)	フィードバックファイル			5.8		- 1
	$\cup$				新しいファイルの線大サイス: SOOMB 日日 三 1注		- 1
			ಹಳಿದ	はファイルをとこ、 マッグムドロップして追びできま	τ,		
		学生に	こ通知する 🗹	変更を保存する 保い、して次を表示す	する リセット ミッカ	(	×
<ul> <li>10r000ab テスト10r000ab_61458_ab</li> <li>10v000ab テスト10v000ab_61459_ab</li> <li>10v000ab テスト10v000ab_61460_ab</li> <li>10v000ab テスト10v000ab_61460_ab</li> <li>856001ab テスト856001ab 61461 ab</li> <li>74-ドバック返却用アップロートファイル-215</li> </ul>	sti         2013         11 15:53         Microsol           ssi         013         11 15:53         Microsol           ss         0140         11 15:53         Microsol           ssi         2018/05/11 15:53         Microsol           ssi         2018/05/11 15:53         Microsol           station         2018/05/11 15:53         Microsol           station         2018/05/14 13:37         任祿 (zig	t Word t Word t Word t Word 形式) フ	ファイル ファイル ルのアップロード		2		
		1 7547 1 Will X5	~	流竹	参照		
				名前を付けて保存する			
				作成者	j-jcenter2 齊藤 拓郎		
	4			ライセンスを選択	不許複製・禁無所転載 (All right)		
< y返却用アップロードファイル.zip	▼ 3/0× 0724 (lk (*.*)	> V		207	ファイルをアップロードする		
	题(( <u>Q</u> )						
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					

#### 8. <<変更を保存する>>ボタンをクリックします。

100 点中の評点 ⑦		
評定売のの現在の評定		
80.00		
フィードバックファイル	53	
	新しいファイルの最大サイズ: 500MB	
	88 🗏 🖄	
► (=) ファイル		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
あなたはファイルをここにドラッグ&ドロップして追加できます。		
学生に通知する 🗹 🛛 変更を保存する 🛛 保存して次を表示する	5 リセット	

4 活動の作成

4-2「課題」



### 9. フィードバックファイルを返すことができました。





4-2-6「課題」の評点をまとめてつける

学生数が多い場合、オンライン上で1人1人評点をつけるのは大変です。 オフラインでエクセルを使ってまとめて評点をつけることが可能です。

1. 課題の基本設定でフィードバックタイプの中の<<オフライン評定ワークシート>>にチェ ックが入っていることを確認します。入っていない場合はチェックを入れます。

▼フィードバックタイプ	
フィードバックタイプ	🗹 フィードバックコメント ③ 🗹 オフライン評定ワークシート ③ 🗆 フィードバックファイル ③
コメントインライン ⑦	No

2. <<評定操作>>のプルダウンメニューの中の<<評定ワークシートをダウンロードする>> を選びます。



4 活動の作成

4-2「課題」



## 3.評定ワークシートがダウンロードされます。



※提出タイプで「オンラインテキスト」を選んでいる場合は、ダウンロードした csv ファイル に 提出されたテキストデータが含まれます。

E	<b>а</b> 5	• 👌 •	BLD -							評定:テストコース 2 -課題 1 - 35464(1).csv - Excel	œ	-	σ	×
77	1.L	木一ム	挿入		数式	データ 校開	表示	開発 チーム	↓ ♀実行	たい作業を入力してください			み共和	Ŧ
ば 貼り	し (け) (け) (す)	切り取り 1 コピー 、 * 書式のコ	ビー/貼り付け	游ゴシック B I U	- -   11 -   <u>2</u>	11 - A A		: ≫- II IIIIIII	・折り返して全体 目 セルを結合して	を表示する 年年 中労編え - いうい % 、1 1 23 条件付き 了かんして むかり 購入 消除 客式 で アイル・ 型 パーク 第一日 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
	7	リップボード	с n		フォント		6	858	6	ち 数値 ち スタイル セル 編集				^
J1		÷	1 ×	√ fx :	最終更新日時	*(評定)								۷
	ti -	A	в	С	D	E	F	G	н	J K L	N	Λ	N	
1	ID		フルネーム	メールア	* ステータス	評点	最大評点	評点変更可	「最終更新	オンラインテキスト 最終更新日 フィードバックコメン	٢			٦.
2	参加	者2154	10r000aa	10r000aa	《評定のため	60	100	Yes	2020年 0	。あああああああああああああああああああああああああああああああある				
3	参加	者2154	10v000aa	10v000aa	「評定のため	85	100	Yes	2020年 0	<かかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかかか				
4														
5														-

# 4. (この作業は EXCEL2019 以降では不要になりました)

ダウンロードしたファイルをテキストエディタ(ここでは TeraPad)で開いて、文字コード を「SHIFT-JIS」に。改行コードを「CR+LF」に変更して上書き保存します。※TeraPad の入手方法は最後に記載します。





## 5.保存したファイルを Excel で開きます。

2つのメッセージが表示されますがそれぞれ<<はい>>、<<OK>>のボタンをクリック します。(EXCEL2019 以降ではメッセージは出ません)

E	5.0	? •	B. D	÷			評	定-テストコース2-	課題 1 - 35464.c	sv - Excel			⊠	-		×
יידר	(ル ホー	Ŀ	挿入			数式	データ 校	間 表示	開発 チーム	. ⊊ <u></u> ,≋/	うしたい作業を入力してください				Я,#	有
目的	* *	游:	「シック	- 1 0	- 11	· A A	===;	»· -	標準	-	□ 条件付き書式 ▼ ■ テーブルとして書式設定 ▼ ■	翻挿入 ▼ 診前除 ▼	Σ. Ţ	えて 文ですると	検索と	
		U	1 0	.   -		• · · • ·			- 70 -	.00 +.0	ジ セルのスタイル *	■書式▼	<u></u> *	フィルター・	選択。	
クリッ	フホード ら				フォント	F2	自己改	置して	数值	G,	スタイル	セル		補集		^
E2		Ŧ	: ×		/ fx											v
	Α		в		с	D	E	F	G	н	I J	к		L		۸
1	ID		フルネ	-4	メールアド	ステータス	評点	最大評点	評点変更可	最終更新	日 最終更新日 フィー	ドバックコ	メント			
2	参加者2	154	10r00	0aa	10r000aa	評定のため	に提出済み	5 100	Yes	2020年 0	06, -					
3	参加者2	154	10v00	0aa	10v000aa	評定のため	に提出済み	y 100	Yes	2020年 0	06, -					
4																
5																
6																
7																
-	) )		評定-デ	ストコー		35464	÷			: •	c i					Þ
準備	完了 問										<b>=</b>	I II -		1	+ 100	096

6. <<評点>>に点数を入力します。

E	<u>ه، ده</u> ا	? ·	۵	D =						評定一	テストコース2-	<b>果題</b> 1∙	-35464.c	sv - Excel	1				Ξ	3	-		×
771	ル ホ・	- <i>L</i> i	拼	<b>凤</b>	ページレ	‹イアウト	数式	: :	データ	校閲	表示	開発	₹-L	. <b>₽</b> ≢	新し	たい作業を入力し	ノてください.			ţ	インイン	<u>,</u> ₽	有
ľ	<b>*</b>	游	「シック			- 11	* A*	A	= =	- %	- Br	標準		-		条件付き書式。	fiete v	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	- Σ	2 - 1 -	<mark>A</mark> Z▼	ρ	
貼り作	it) 😽	в	I	<u>u</u> - E	<u>+</u>	<u></u> - 1	- <u>2</u>	*	= = :	•	*	<b>-</b>	% *	00, 00 0,€ 00.		セルのスタイル・	-vax.n_	- 書式	- 4	ゴー ゴーフ	:べ替えと (ルター・	検索と 選択・	
クリッフ	がード ら				フォント			r <u>s</u>		配置	F2		数値	Fa		スタイル		セル			編集		^
E4		Ŧ		×	/ 1	\$																	*
	Α			в		с	D		E		F		G	н		1.1	J		к		L		٨
1	ID		フル	ネーム	×-	ルアド	ステー	97	地占		最大評点	評点	変更可	最終更新	新日	最終更新日	71-	ドバック	コメン	1			יר
2	参加者2	154	10r	000aa	10r0	00aa@	評定の	たる		50	100	Yes		2020年	06,	-							
3	参加者2	154	10v	000aa	10v0	000aa	評定の	たる		100	100	Yes		2020年	06,	-							
4																							
5																							
6																							
7																							
4		1	評定	-テストコ・	-22-	果題 1 -	35464		(+)						4							1	
準備	完了 間								0								⊞ [	3 2		- 1		+ 10	1096

7. 必要があれば<<フィードバックコメント>>にコメントを残すこともできます。

E	<b>5</b> •∂	· 🙆 🗋 🕫	:		評定	テストコース2-言	果題 1 - 35464.c	sv - Excel			ß	-	o x
י <i>יד</i> ר	イル ホー.	· 挿入	ページ レイアウト	数式 🗧	データ 校開	表示	開発 チーム	. ♀ 実行	したい作業を入力してください。			サインイン	A, 共有
脂り	500 - 100 -	時ゴシック B I <u>U</u> →	• 11 🗄 •   🙆 • 🗗	· A* A* ∃	= <u>-</u> »	· 8	標準 ⊊ - % ,	- F	●条件付き書式 * ●テーブルとして書式設定 *	翻挿入 ▼ 副挿入 ▼	∑ - ↓ • ♦ •	立べ替えと	検索と
クリッ	プボード ら		フォント	G	配置	5	数値	- G	スタイル	セル	-	編集	×
J4		: × ·	√ f <sub>x</sub>										*
	A	в	С	D	Е	F	G	н	I J	к		L	N 🖻
1	ID	フルネーム	メールアド	ステータス	評点	最大評点	評点変更可	最終更新E	日最終更新日フィー	ドバックコ	メント	_	
2	参加者21	5 <sup>4</sup> 10r000aa	10r000aa	評定のため	50	100	Yes	2020年 06	5 もう少	し頑張りま	しょう		
3	参加者21	5 <sup>4</sup> 10v000aa	10v000aa	評定のため	100	100	Yes	2020年 06	5 完璧で	す			
4													
5													
6													
7													
-	I →	評定-テストコ	- -ス2-課題1-	35464	÷			: 4					•
準備	院了 問									I Ш -			+ 100%



#### 8.上書き保存します。

~	評定-テストコース2-課題1-35464.csv - Excel ? — □	×
¢	<del>ب</del>	インイン
情報	情報	<b></b>
新規	評定-テストコース2-課題1-35464	
閱<		
上書き保存	フリククン保護     プロパティー     このブックに対してユーザーが実行できる変更の種類を管理します。     サイズ 443 バイト	
名前を付けて 保存	フックの 保護 - タイトル タイトルの適加 分グ タイの適加 分類 イン語の注意的	
印刷	ブックの検査 関連する日付	
共有		
エクスポート		
発行	- 現於比喻口	
閉じる	ブックの管理 関連ユーザー	-

## 9. (この作業は EXCEL2019 以降では不要になりました)

再びテキストエディタ(ここでは TerraPad)で開いて、文字コードを「UTF-8N」に。改行 コードを「LF」に変更して上書き保存します。

₩	評定-テストコース 2 - 課題 1 - 35464.csv - TeraPad - ロ ×	
ファイル(E) 編集(E) 検索(S) 表示(V) ウィンドウ(W) ツール(T)	) ヘルプ(H) p	
新規作成(N) Ctrl+N	E Contraction of the second	
聞く( <u>O</u> ) Ctrl+O	- 49	
開じて開く(C) aa,10	,計局,報入計局,47点条文寸,485交新目時(現出),885交新目時(現出),885交新目時(154年),74757/372777571,757168,2020年(06月,8日(月曜日).0	
aa,10	<u>iv000aa@edu.setsunan.ac.jp</u> ,評定のために提出済み提出変更不許可,100,100,1es,2020年_06月_8日(月曜日).	
→3022(E) 文字コード指定再読込(D)		
上書き保存( <u>5</u> ) Ctrl+S		
名前を付けて保存(A) Shift+Ctrl+S		
折り返し反映保存( <u>W</u> ) ・		
文字/改行コード指定保存(K)		
印刷( <u>P</u> ) Ctrl+P		
印刷プレゼュー(乂)		
保存して閉じる(E) Ctrl+E	又子/以打了一下拍走休仔	-
問じる(X) Ctrl+W		-
	V¥J⊂r(J): UIF-8N V OK	
		1 3
	は(1)コード(尺): ↓レト ママンセル	
	○ ト書き(2方(C))	
	○名前を付けて採得出	
		12134



10. 評定操作のプルダウンメニューから<<評定ワークシートをアップロードする>>を選びま



- 11. 保存したファイルをアップロードします。ファイルサイズは最大 500MB です。
  - (コースの設定で、最大アップロードサイズを 500MB にしている場合)

ファイルをドラッグ&ドロップする方法

ファイルを選択する欄に配布したいファイルをドラッグ&ドロップします。





<<ファイル追加アイコン>>からアップロードする方法 ①<<ファイルを選択する>>ボタンをクリックします。 ②<<参照>>ボタンをクリックします。 ③配布したいファイルを選びます。 ⑤ <<開く>>ボタンをクリックします。 ⑥ <<このファイルをアップロードする>>ボタンをクリックします。

き 🏴 先生テスト2 🔍 🔹 摂南大学Moodle maharaへのリンクはこちら 日本語 (ja)・ テストコース ダッシュポード ▶ マイコース ▶ テストコース2 ▶ 資料 ▶ 課題1 ▶ 評定ワークシートをアップロードする ナビゲーション -課題1 ダッシュポード 谷 サイトホーム ト サイトページ ママイコース ト ▼ 評定ワークシートをアップロードする ファイルをアップロードする ٢ ファイルを選択する ... fしいファイルの最大サイズ: 500MB ▶ ▼ <del>7</del>ストコース2 ▶ 参加者 ▶ 5000 mm
■ 評定
▶ 一般
▼ 資料 ここにドラッグ&ドロップしてファイルを追加することができます。 ファイルピッカ ● 詳書
 ● ドビック2
 ● ドビック3
 ● ドビック3
 ● ドビック5
 ● ドビック6
 ● ドビック6
 ● ドビック7
 ● ドビック7
 ● ドビック9
 ● トビック3
 > コース1
 ● コース2
 > TEST3
 > TEST2コース 🏠 サーバファイル 🏫 最近のファイル 🏝 ファイルのアップロード 🏫 プライベートファイル ファイルのアップロード 2 .... 添付 ✓ 6 Z:¥08需 () Wikiメディア ¥• 🖬 🛛 名前を付けて保存する Ì 3 作成者 Hcenter2 齊藤 拓郎 3 × ライセンスを選択する 不許複製・禁無断転載 (All right:▼ X (5) 構造・デスト -35464.cs Microsoft × このファイルをアップロードする × × ▶ TESTコース 4 X M((Q)

摂南大学 Moodle 利用マニュアル

摂南大学情報メディアセンター



12.アップロードするファイルが正しいか確認したら、「スプレッドシートよりも最近に~」のチ ェックボックスにチェックを入れて<<評定ワークシートをアップロードする>>ボタンをク リックします。

摂南大学Moodle maharaへのリンク	はごちら 日本語 (a) •	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
テストコース ダッシュポード > マイコース > ラストコ	−ス2 > 資料 > 課題1 > 詳定ワークシート	-27970-FT8
ナビゲーション	□ 課題1	
ダッシュボード		
音 サイトホーム	<ul> <li>評定ワークシートをアップ</li> </ul>	プロードする
> 91 PA-9 > 713-2 >	ファイルをアップロードする・ ①	ファイルを選択する - 新しいファイルの最大サイズ: 500MB
		提定:デストコース2-課題1-35464.ctv
= = 7 = 7 2		
> #700		
目評定		
→		
✓ 資料		
1 24	エンコーディング ⑦	UTF-8
► FE9/22		
トピック3	セルーク	0.410 1020 1020 1020
トピック4 トピック5	¢	□ スプレッドシートよりも最近にMeode内のレコードが侍正されている場合、レコードの東新を許可します。
<ul> <li>トビック6</li> <li>トビック7</li> <li>トビック8</li> <li>トビック8</li> </ul>		詳定ワークシートをアップロードする キャンセル
> FE9010 > I-X3		<ul> <li>マークが付けられたフィールドは必須入力フィールドです。</li> </ul>
>	4 811	No. t
TEST3		2722- I
▶ TEST2□-ス		
> TESTO-Z		
- F		
1.0.0		

13.変更される内容を確認して<<確認>>ボタンをクリックします

摂南大学Moodle materixへのリンク	2256 日本語 (p)・			元至72.12 ·
テストコース ダッシュポード = マイコース = ダストコ	-ス2 > 貴和 > 課題1 > 詳定インボートを確認する			
ナビターション 1 ダリシュポード はサイトホーム ) サイトホーム ) サイトホーム ) サイトホーム ) サイトース ) ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ キイコース 2 ・ ・ 第次 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	# <b>課題 1</b> → 評定ワークシートの変更を確認す 10000as ラスト10000as の評価を 50 01 に設定 10000as ラスト10000as の評価を 10 00 に設定 10000as ラスト10000as の評価を 10 00 に設定 10000as ラスト10000as 3 0 7 4 - 人 ト f : ]	する。 する。 メードバックコメント J に ( もうかし感染のましょう ) を設定 する ・・・・・バックコメント J に ( 男種です ) を設定する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	78	
<ul> <li>第日</li> <li>第日</li> <li>トビック2</li> <li>トビック3</li> <li>トビック4</li> <li>トビック5</li> <li>トビック5</li> <li>トビック6</li> </ul>	< 84	9457. V		



14. 結果が表示されるので<<続ける>>ボタンをクリックします。

摂南大学Moodle maharsへのリング	22155 日本語(4)・		a #	先生9スト2 ・	^
<b>テストコース</b> ダッシュポード > マイコース > デストコ	ス2 » 最料 » 課題1 » 詳定ワークシートの変更を確認する				
	<ul> <li></li></ul>	度ける ジャンプ			

# 15. 評点とコメントが入りました。





※TeraPadの入手(TeraPadは無料で使えるテキストエディタです。)

https://tera-net.com/

を開いて、上メニューの<ダウンロード>>をクリックします。



ページ中程のダウンロード内、<<tpad109.zip(539KB)>>をクリックします。



※この情報は、2020年12月10日時点の物です。 予告なく、バージョンアップや、ページ構成の変更などがあり得ますので、 キーワード「terapad」で検索して適宜ダウンロードをお願いいたします。



4-2-7 複数のフィードバックファイルを Zip 形式でアップロードする

学生のファイル提出課題に対して、フィードバックファイルを学生に返却する場合、個別のフィードバックファイルを一括でアップロードすることができます。

 フィードバックをしたい課題の基本設定で次のとおり設定します。
 あらかじめフィードバックタイプのフィードバックファイルのチェックボックスにチェックを 入れておきます。

▼ フィードバックタイプ	
フィードバックタイプ	🗹 フィードバックコメント ③ 🗆 PDF注釈 ③ 🗹 オフライン群定ワークシート ② 🗹 フィードバックファイル ③
コメントインライン ③	No v

2. <<保存してコースに戻る>>ボタンをクリックします。

▶迎丸」	
▶ 評点	
▶ モジュール共通設	تد
保持してコースに戻る	解存して表示する
	<ul> <li>マークが付けられたフィールドは必須入力フィールドです。</li> </ul>
	① このページのMoodle Docs
あなたは https://modikit.setuuran.sc.jp/mixedik/Sourse/modefit.chg	としてログインしています (ログアウト) コース作成実習

3. 学生の提出が終了したら、フィードバックをしたい<<課題名>>をクリックします。





4. <<すべての提出を表示/評定する>>をクリックします。

第一回課題	第一回課題を提出してください				
第一回課題を提出し「 評 <b>定概要</b>	てください				
参加者	3				
提出	3				
要評定	1				
終了日時	2020年 02月 27日(木曜日) 00:00				
残り時間	6日8時間				
	すべての提出を表示する				

5. 評定操作から<<すべての提出をダウンロードする>>を選択します。

ナビゲーション 中 章 - ダッシュポード 谷 サイトホーム ト サイトページ ママイコース	第一回課題を提出してください	
▶ ▼ テスト 2 ▶ 参加者 ▲ コンピテンシー	ユー ス 選 ザ画 デー 択 像 姓/名 メールアドレス タス 評点 編 □ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	i集 ]
<ul> <li>□ 評定</li> <li>▶ 一般</li> <li>▶ トピック1</li> <li>▶ トピック2</li> <li>▶ トピック3</li> <li>▼ トピック4</li> <li>● 第一回課題を提出してくだ さい</li> <li>▶ トピック5</li> <li>▶ トピック5</li> </ul>	<ul> <li>R 856001aa 856001aa@edu.setsunan.ac.jp 評定 テスト 856001aa</li> <li>856001aa@edu.setsunan.ac.jp 評定 のた のた し.00 提出 済み</li> </ul>	編集
<ul> <li>▶ EU &gt;&gt;&gt; 16</li> <li>▶ EU &gt;&gt;&gt;&gt; 7</li> <li>▶ EU &gt;</li></ul>	10r000aa 10r000aa@edu.setsunan.ac.jp 評定 評点 のた のた りの10r000aa 10r000aa@edu.setsunan.ac.jp 評定 アルト 10r000aa 10r000aa 10r000aa@edu.setsunan.ac.jp 評定 アルト 10r000aa	編集

・画面下部のオプションで、「提出をフォルダに入れてダウンロードする」のチェックが外れてい る事を確認してください。

▼ オプション	
1ページあたりの課題数	10
フィルタ	フィルタなし
クイック評定 ⑦	V
有効な登録のみ表示する ⑦	V
提出をフォルダに入れてダウンロード する	
0	

6. <<保存>>ボタンをクリックして保存します。

moodle2.setsunan.ac.jp からコース作成実習-第8回講義課題提出場所	moodle2.setsunan.ac.jp からコース作成実習-第8回講義課題提出場所-7303.zip (40.0 KB) を開くか、または保存しますか? ×						
	ファイルを開く( <u>O</u> )	保存( <u>S</u> ) ▼	キャンセル( <u>C</u> )				
		1					

摂南大学 Moodle 利用マニュアル



7. ダウンロードした圧縮ファイルを解凍すると、下記のようなルールのファイルネームになっています。

※学籍番号 氏名\_[ID 番号]\_assignsubmission\_file\_[提出時ファイル名]

■ 10r000aa テスト10r000aa\_149514\_assignsubmission\_file\_webfolder検査.docx
 ■ 10v000aa テスト10v000aa\_149513\_assignsubmission\_file\_webfolder検査.docx
 ■ 856001aa テスト856001aa 149515 assignsubmission file webfolder検査.docx

- 8. 解凍した提出課題にフィードバックを書き入れます。
- 9. [提出時ファイル名]の部分を[フィードバックファイル名]に変更できます。 ※学籍番号 氏名\_[ID 番号]\_assignsubmission\_file\_[フィードバックファイル名]

10r000aa テスト10r000aa\_149514\_assignsubmission\_file\_返却.docx
 10v000aa テスト10v000aa\_149513\_assignsubmission\_file\_返却.docx
 856001aa テスト856001aa\_149515\_assignsubmission\_file\_返却.docx

ファイル名に一部の日本語が含まれると、そのファイルだけアップロードできない症状が 確認されています。この場合は対象者の個別評点画面から個別に単体ファイルをアップロ ードしてください。(「4-2-5.フィードバックファイルを学生個別に返す」を参照してください。)

10.フィードバックファイルをまとめて圧縮します。

10r000aa テスト10r000aa\_149514\_assignsubmission\_file\_返却.docx
 10r000aa テスト10r000aa\_149514\_assignsubmission\_file\_返却.zip
 10v000aa テスト10v000aa\_149513\_assignsubmission\_file\_返却.docx
 856001aa テスト856001aa\_149515\_assignsubmission\_file\_返却.docx

11. <<複数のフィードバックファイルを ZIP でアップロードする>>をクリックします。





- 12. ファイルをアップロードします。ファイルサイズは最大 500MB です。 (コースの設定で、最大アップロードサイズを 500MB にしている場合)
  - ・ファイルをドラッグ&ドロップする方法
    - ファイルを選択する欄に配布したいファイルをドラッグ&ドロップします。



- ・<<ファイルを選択する>>ボタンからアップロードする方法
- ⑥ <<ファイルを選択する>>ボタンをクリックします。
- ⑦ ファイルピッカが表示されるので<<参照>>ボタンをクリックします。
- ⑧ フィードバックファイルを選びます。
- ⑨ <<開<>>ボタンをクリックします。
- ⑤ <<このファイルをアップロードする>>ボタンをクリックします。



摂南大学 Moodle 利用マニュアル

摂南大学情報メディアセンター



13. アップロードしたファイルネームを確認して、<<フィードバックファイルをインポートする >>ボタンをクリックします。



14. 学生とファイル名を確認して<<確認>>ボタンをクリックします。



15. <<続ける>>ボタンをクリックします。





# 16. フィードバックファイルが掲載されました。



17.フィードバックファイルは学生からはこの様に見えています。

第一回課題を提出してください				
「複数のフィードバック	ファイルをZip形式でアップロードする」を使います。			
提出ステータス	K			
提出ステータス	評定のために提出済み			
評定ステータス	未評定			
終了日時	2018年 05月 18日(金曜日) 00:00			
残り時間	1 日 10 時間			
最終更新日時	2018年 05月 11日(金曜日) 15:55			
ファイル提出	└			
提出コメント	▶□メント (0)			
	提出を編集する			
	あなたの提出に変更を加えます。			
フィードバック	7			
フィードバックファイル	ノーレー 画返却.docx 存 ポートフォリオにエクスポートする			



4-2-8「課題」でルーブリック評定を行う

#### 課題でルーブリック評定を行うことができます。

ルーブリック評定を行うことで、評定表を用いて評点をつけます。これによって、提出された複 雑な課題も明確な評価基準で評定ができるようになります。

取り上げた <del>,</del> して自らの考 ているか?	→マに関 他人の意見ばか うで自らの意見 がほとんど述べ られていない 0 点	参照した一部の 文献にひきずら れた形で自らの 意見をまとめて いる 1点	自らの主張の正 当性を根拠に基 づいて説得でき ていない 2 点	賛否両論の文献 に当たり自らの 考えをまとめて いるが結論の新 規性、独自性あ るいは説得力に 難がある 3点	充分な量の根拠 と独自の思索に 基づき結論を導 いている 4 点	
根拠に基づき 説明ができて	論理的な (博報的な文卓か いるか? 続き、まったく 論理的な説明が できていない 0 点	ー部根拠を示い ているが、参照 したデータや文 章の意味を取り 違えていたり、 論理的な説明が できていなかっ たりする 1点	根拠を示し概ね 正確に引用して いるが、読み手 を納得させる書 を方や結論と なっていない 2 気	<ul> <li>枢拠に基づき舗</li> <li>理的な説明がほ</li> <li>ぼできている</li> <li>3 点</li> </ul>	<ul> <li></li></ul>	
誤字脱字はな	<b>いか</b> 誤字脱字が3か 0点	所以上ある	誤字脱号 1 点	をが2か所以内		
「だ。である 統一されてい	。」体が 統一されていな るか? 0点	い箇所が3か所以」	Lある 統一され る 1 気	っていない箇所が	2か所以下であ	
提出された語	果題の到達目	票を示す	各「ク	ライテリ	ア」に対す	る評価の基
判断項目「ク	ライテリア」		準と!	点数「レベ	いし」	

- 1. 課題の基本設定で次のとおり設定します。
  - 課題自体の最大評点を何点満点にするかを入力します。課題自体の最大評点とルー ブリック評定表での最大評点を同一の数値にすることを推奨します。
  - ② 評定方法で「ルーブリック」を選びます。

	通知
	評点
	評点 ⑦
	タイプ () () () () () () () () () ()
2	<b>評定方法</b> ⑦ ループリック 💟
	<b>評在カテゴリ ②</b> カテゴリなし ▼



### 2. <<保存してコースに戻る>>ボタンをクリックします。

	F LHE AL				
	▶評点				
	▶ モジュール共通設定				
	解拍してコースに戻る 解拍して表示する キャンゼル				
	<ul> <li>マークが付けられたフィールドは必須入力フィールドです。</li> </ul>				
	① このページのMoodle Docs				
	あなたは としてログインしています (ログアウト)				
[Https://moodle2.setsunan.ac.jp/	/muodie/bautse/modedit.ptp				

# 3. ルーブリック評定をしたい<<課題名>>をクリックします。

	+ 活動またはリソースを追加する
✤ 第六回講義	©
0	
🕂 🚽 ルーブリック評価課題 🧪	編集 - 👤
	+ 活動またはリソースを追加する

4. 管理ブロックの<<高度な評定>>をクリックします。





#### 5. <<新しい評定フォームを最初から定義する>>ボタンをクリックします。



6. ルーブリック評定表の名称と説明を入力します。

ルーブリックを定義する	
マイホーム ▶ マイコース ▶ 摂南大学 ▶ 寝屋川キャンパス ▶ コース作成実習 ▶ 第六回講義 ▶ ループリック評価課題 ▶ 高度な評定 ▶ ループリックを定義する	
ナビゲーション       □         マイホーム       ・サイトページ         ・サイトページ       ・マイプロファイル         マスイの友実習       ・シース作成実習         ・ 砂加者       ・ ワース作成実習         ・ 砂加者       ・ 一         ・ か加       ・ 一         ・ 第二回議義       ・ 第二回議義         ・ 第二回議義       ・ 第二回議義         ・ 第二回議義       ・ 第二回議義         ・ 第二回議義       ・ 一         ・ 第二回議員       ・ 一         ・ 第二回議員       ・ 一         ・ 第二回議員       ・ 一         ・ 第二回議員       ・ ・         ・ 第二回議員       ・         ・ 第二回員       ・         ・ 第二回員       ・ <td< th=""></td<>	


## 7. クライテリアとレベルを入力してルーブリック評定表を作成します。

① <<クリックしてクライテリアを編集する>>欄をクリックしてクライテリアを入力します。

② <<クリックしてレベルを編集する>>欄をクリックしてレベルと点数を入力します。



## ※<<クライテリアを追加する>>ボタンをクリックすると、新しいクライテリアが増え

#### ます。

取り上げたテーマに 関して自らの考えを 述べているか?1	ループリック							
	×	取り上げたテーマに 関して自らの考えを 述べているか?	クリックしてレ ベルを編集する 0 点	<ul> <li>クリックし</li> <li>ベルを編集</li> <li>1点</li> </ul>	、てレ する <b>X</b>	クリックし ベルを編集 <b>2 点</b>	、てレ する	レベルを追加する

# <<レベルを追加する>>ボタンをクリックすると、レベルを増やすことができ

ます。

ループリック							
※取り上げたテーマに関 して自らの考えを述べ ているか?	問題意識がな く、何を論じた いのか不明確で ある <b>0 点</b> X	問題意識が不明 確かありふれて いる <b>1 点</b>	いるが、反 証が充分に 調べられて いない	レベルを追加する			
+ クライテリアを追加する							



特に意図がなければ一番左のレベルは0点にすることを推奨します。また、課題自体の最大評点とルーブリック評定表での最大評点を同一の数値にすることを推奨します。



合計点数6点がついた場合、10点満点中6点となります。

・一番左のレベルを1点以上にする場合(計算方法が複雑になるため推奨しません。)



摂南大学 Moodle 利用マニュアル

摂南大学情報メディアセンター



8. クライテリアとレベルを入力したら<< ルーブリックを保存して利用可能にする>>ボタンをク リックします。



9. <<課題名>>をクリックします。





#### 10. ルーブリック評定の準備ができました。





11. 課題が提出されたらルーブリックで評定を行います。<<すべての提出を表示/評定する >>をクリックします

ルーブリッ	ク評価課題	Ī
ルーブリック評価		
評定概要		
参加者	4	
提出	2	
要評定	2	
終了日時	2018年 02月 20日(火曜日) 00:00	
残り時間	5日9時間	
	すべての提出を表示「評定する	

12. 提出された課題の内容を確認後、評点をつけたい課題の<<評点>>アイコンをクリッ クします。

	10w000aa テスト 10w000aa	10w000aa@edu.setsunan.ac.jp	提出 なし	-	編集▼	-			-
	10v000aa テスト 10v000aa	10v000aa@edu.setsunan.ac.jp	評 の め 提 済	ď	編集▼	2018 年 02 月 14 日(水 曜日) 14:48	<mark>人</mark> チラ シ.pdf	▶コメント (0)	-
<									>
ページ: 1									
選択した行し	こ対して								
提出をロッ	クする 🗸	Go							

13. 提出された課題の内容にふさわしいレベルを選びます。

取り上げたテーマに関 して自らの考えを述べ ているか?	他人の意見ば かりで自らの 意見がほとん ど述べられて いない 0点	参照した一部 の文献にひき ずられた形で 自らの意見を まとめている 1点	自らの主 正当性を相 に基づいて 得できてい い 2 点	長しい してい の した した に の め 論 に の した 結 性 る に の の 数 論 、 い な 、 お い な 、 お ら と 結 性 る に の あ ら た 、 お ら ら と 結 性 る に の あ ら た 、 お ら ら た お に の あ の よ う た 、 ろ 、 の あ う た 、 お ら ら た 、 お い い な 、 ろ 、 の あ う た 、 お ら た 、 お ち い い な 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	両当考れい ありきえい の 独 は あ あ の 独 は あ あ の 独 は あ あ の り ま え の か り た の ろ の の り た の の り た の の の の の の り た の の の う ろ の の う の の り の の の り の の の の の の の の の の	充分な量の根 拠と独自の思 索に基づき結 論を導いてい る 4 点	
根拠に基づき論理的な 説明ができているか?	情緒的な文章 が続き、まっ たく論理的な 説明ができて いない 0点	<ul> <li>一部根拠を示しているが、</li> <li>参照したデータや文章の違う</li> <li>すや、ないたち、</li> <li>すのにたり、</li> <li>うたりする</li> <li>1</li> </ul>	根拠を示し 根正でいるた しているた させ結論とた ていない 2 点		に基づき 的な説明 (ぼできて -	根拠と論理的 な説明に基づ き、正確かつ 説得力のある 結論を導いて いる 4点	
誤字脱字はないか	誤字脱字が3; <b>0点</b>	か所以上ある	誤: 1	 字脱字が 点	2 か所以内	3	
「だ。である。」体が 統一されているか?	統一されてい; ある 0 <u>点</u>	ない箇所が3か	所以上 統 で 1	ーされてい ある 点	いない箇列	fが2か所以下	

摂南大学 Moodle 利用マニュアル

摂南大学情報メディアセンター



14. フィードバックコメントを残すこともできます。提出されたファイルが PDF であれば、 <<PDF エディタを起動する>>ボタンで、PDF に直接注釈をつけることができます。

フィードバックコメント
この内容では、一定の評価はできるものの・・・ ・・を目指しましょう。
PDFに注釈をつける ①
PDFエディタを起動する
学生に通知する
Yes

## 15. <<変更を保存する>>ボタンをクリックします。

PDFエディタを起動する	
未保存の変更	
<b>学生に通知する</b> Yes▼	
変更を保存する キャンセル	
前へ	



16.変更を保存すると、学生が評定を見ることができるようになります。

Moodleコースf	oodleコース作成実習					
マイホーム ト マイコース ト 摂	南大学 ▶ 寝屋川キャンパス ▶ コース作成実習 ▶ 第六回講義 ▶ ルーブリック評価課題 ▶ 評定					
ナビゲーション マイホーム ■ サイトホーム ▶ サイトページ	<ul> <li>ルーブリック評価課題</li> <li>ルーブリック評価</li> </ul>					
<ul> <li>▶ マイプロファイル</li> <li>▼ 現在のコース</li> </ul>						
<ul> <li>コース作成実習</li> <li>参加者</li> <li>一般</li> <li>第一回講義</li> </ul>	すたのタエルホけられよいに。					

学生が評定を見た時にはこのように表示されます

Moodleコース作成	Moodleコース作成実習: 表示: ユーザレポート							
マイホーム トマイコース ト 摂南大部	<sup> </sup>	響 ▶ 評定管	管理 トコ	.ーザレポート				
ナビゲーション マイホーム ・サイトホーム ・サイトページ	ューザレポート  ▼ ユーザレポート - 1	0r000	aa <del>7</del>	スト10r0	00aa			
<ul> <li>マイプロファイル</li> <li>現在のコース</li> </ul>	評定項目	評定	範囲	パーセンテージ	フィードバック			
▼ コース作成実習	Moodleコース作成実習							
▶ 参加者 ▶ 一般	① 課題	-	0-100	-				
▶ 第一回講義	マ 小テスト	8.00	0–10	80.00 %				
▶ 弗_□□講我 ▶ 第三回講義	🔍 ループリック評価課題	10.00	0–10	100.00 %	借しい内容でした。もう少し・・・ ・・しましょう			
<ul> <li>第四回講義</li> <li>第五回講義</li> </ul>	😞 test	-	0-100	-				
<ul><li>▶ 第六回講義</li><li>▶ 第七回講義</li></ul>	$ar{X}$ I-Zat	90.00	0–100	90.00 %	- -			

評点	取り上げたテーマに関 して自らの考えを述べ ているか?	他人の意見ば かりで自らの 意見がほとん ど述べられて いない 0 点	参照した一部 の文献にひき ずられた形で 自らの意見を まとめている 1点	自らの: 正当性 に基づ でき い 2 点	主張の を根拠説 ていな	賛否両論の文 献に当たり自 らの考えをま とめているが 結論の新規 性、独自性あ るいは説得力 に難がある 3点	充分な量の根 拠と独自の思 索に基づき結 論を導いてい る 4 点
	枢拠に基づき論理的な 説明ができているか?	情緒的な文章 が続き、まっ たく論理的な 説明ができて いない 0 点	ー部根拠を示 しているが、 参照したデータや文章の意 味を取り違え 理的な説明が できていな かったりする 1 点	根拠を: してい 読みせ お論 ない 2 点	示こるを書といて、得方っ	根拠に基づき 論理的な説明 がほぼできて いる 3 点	根拠と論理 な説明 に 確か う 説得力の ある 結論 を 導いて いる 4 点 4 点
	誤字脱字はないか	誤字脱字が3か所以上ある 調 0点 1				字が2か所以内	
	「だ。である。」体が 統一されているか?	<ul> <li>統一されていない箇所が3か所以上ある</li> <li>0 点</li> </ul>			統一されていない箇所が2か所以下で ある <b>1 点</b>		
	9.00 / 10.00						
評定日時	2018年 02月 15日(木曜)	3) 10:29					
評定者	8						
フィードパックコメ ント	借しい内容でした。もう	少し・・・	・・・しまし	ょう			

摂南大学 Moodle 利用マニュアル

摂南大学情報メディアセンター



4-3「フィードバック」(アンケート) 4-3-1 「フィードバック」(アンケート)を作成する

Moodle でアンケートのような設問をするときには「フィードバック」を使うと最適です。「フィ ードバック」では正解や誤答を設定できませんが(一部できる部分もあります) 集計内容をグラフ化して表現したり、集計した結果をエクセルファイルなどに出力できます。

1.フィードバックを作成したいコースに移動します。

コースの作成については「Moodle 教材作成マニュアル」の「コース作成」をご覧ください。 <<編集モードの開始>>ボタンをクリックします。

摂南大学Moodle 日本	朱語 (ja) ▼	あなたは としてログインしています (ログアウト
TESTコース Home ▶ マイコース ▶ 摂解	大学 ▷ 潮園川キャンパス ▷ TESTコース	編集モードの開始
ナビゲーション E Home * マイホーム > サイトページ > マイプロファイル * 現在のコース * <b>TESTコース</b> > 参加者	□ □ □ □ □ □ □	フォーラムを検索する 日回 Go 高度な検索 ①
	トピッ <b>ク</b> 1	最新ニュース 日間 新しいトピックを追加する…
<ul> <li>▶ 一般</li> <li>▶ トピック1</li> <li>▶ トピック2</li> <li>▶ トピック3</li> </ul>	トピッ <b>ク</b> 2	(まだ新しいニュースはありません) 前近イベント ロロ
<ul> <li>▶ Fビック3</li> <li>▶ ドビック4</li> <li>▶ ドビック5</li> <li>▶ ドビック6</li> <li>▶ ドビック7</li> <li>▶ ドビック8</li> <li>▶ ドビック90</li> <li>▶ ドビック10</li> </ul>	トピッ <b>ク 3</b>	直近のイベントはありません。 カレンダーへ移動する… 新しいイベント…
	トピッ <b>ク</b> 4	最近の活動 ロロ 2017年 05月 27日(土曜日) 12.51 以来の
)	トピック 5	活動 三 - 三 - 二 - 二 三 正 近 内容: 二 三 元 正 近 内容:



2.フィードバックを作成したいトピックの<<活動またはリソースを追加する>>を

## クリックします。

トピックの作成については「Moodle 教材作成マニュアル」の「トピックの作成」をご覧くだ

摂南大学Moodle	日本語 (ja) ¥		あなたは	としてログインしています (ログアウト)
TESTコース Home トマイコース ト i	現南大学 ▶ 寝屋川:	キャンパス » TESTコース		編集モードの終了
ナビゲーション Home	- + + -	幸 中 📮 ニュースフォーラム 🖉	1818 - L	+ 0 · 0
<ul> <li>マイホーム</li> <li>サイトページ</li> <li>マイブロファイル</li> <li>現在のコース</li> <li>TESTコース</li> </ul>		<sup>+</sup> トピック1	+ 活動またはリソースを追加する ○ ②	フォーラムを検索する 回回 + @ - Go
▶ 参加者 ▶ 一般 ▶ トピック1 ▶ トピック2 ▶ トピック3		<sup>+</sup> トピック 2	+活動またはリソースを追加する ◎ ②	RABE 46 (19) 最新ニュース 回日 + 0・
<ul> <li>▶ トピック4</li> <li>▶ トピック5</li> <li>▶ トピック6</li> <li>▶ トピック7</li> <li>▶ トピック8</li> </ul>		۵	+活動またはリソースを追加する	新しいトピックを追加する (まだ新しいニュースはありません)
<ul> <li>▶ トピック9</li> <li>▶ トピック 10</li> <li>▶ マイコース</li> <li>▶ コース</li> </ul>		<sup>・</sup> トピック 3 *	O Ø	mmz コ ハン P 回て + & · 直近のイベントはありません。
× ×			+活動またはリソースを追加する	カレンダーへ移動する 新しいイベント

③<<フィードバック>>にチェックを入れます。
 ②<<追加ボタン>>をクリックします。





4. 名称と説明を記入します(必須)

①名称にフィードバック名を記入します。

② 説明を記入します。

③「保存してコースに戻る」ボタンをクリックします。

摂南大学Moodle	日本語 (ja) <del>•</del>	あなたは <b>先生 テスト1</b> としてログインしています (ロ <b>グアウト</b> )
TESTコース Home トマイコース トま	夏南大学 ▶ 寝腹	IIIキャンパス ▶ TESTコース ▶ 新しい フィードバックを アンケート に追加する
ナビゲーション Home ■ マイホーム	- - ÷ ÷	€1新しいフィードバックをトピック1に追加する ○
<ul> <li>サイトページ</li> <li>マイプロファイル</li> <li>現在のコース</li> <li>TESTコース</li> <li>参加店</li> </ul>		
<ul> <li>▶ ●加省</li> <li>▶ 一般</li> <li>▶ アンケート</li> <li>▶ ドビック2</li> <li>▶ ドビック2</li> <li>▶ ドビック4</li> <li>▶ ドビック4</li> <li>▶ ドビック6</li> <li>▶ ドビック6</li> <li>▶ ドビック6</li> </ul>		
<u>トビック 9</u> トビック 10 トマイコース トコース		
管理	÷ ÷.	▶質問および回答設定
<ul> <li>コース管理</li> <li>編集モードの終了</li> <li>登設定を編集する</li> </ul>		▶回答送信後
▶ ユーザ ▼ フィルタ ▶ レポート		▶ モジュール共通設定
<ul> <li>□ 評定</li> <li>▲ バックアップ</li> <li>▲ リストア</li> <li>▲ インポート</li> </ul>		日本の目的では、「「「「「」」」、「「」」、「「」」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」
<ul> <li>○ リセット</li> <li>▶ 問題バンク</li> </ul>		<ul> <li>マークが付けられたフィールドは必須入力フィールドです。</li> </ul>

※詳細な設定については「「フィードバック」(アンケート)の基本設定」をご覧ください。 5. フィードバックが作成されました。

摂南大学Moodle (	日本語 (ja) •		あなたは	としてログインしています (ログアウ
ナビゲーション Home	0 + 0 -	¢ + 📮 ==−27#−562	1611 - ±	+ 0 -
* <b>マイホーム</b> ▶ サイトページ			+活動またはリソースを追加する	フォーラムを検索する 回び
<ul> <li>マイプロファイル</li> <li>マ 現在のコース</li> <li>マ TESTコース</li> <li>&gt; 参加者</li> </ul>		<sup>+</sup> トピック1	¢ ø	+ 0- Go 嘉度な検索 ①
▶ 一般		中 長 アンカートン	1818 - L	
<ul> <li>トピック2</li> <li>トピック3</li> </ul>			+ 活動またはリソースを追加する	最新ニュース 回び + 0 *
<ul> <li>トピック4</li> <li>トピック5</li> <li>トピック6</li> </ul>		<sup>÷</sup> トピック 2	O Ø	新しいトピックを追加する (まだ新しいニュースはありません)
<ul> <li>トピック7</li> <li>トピック8</li> <li>トピック9</li> </ul>		0	+活動またはリソースを追加する	直近イベント EG + 0-
<ul> <li>トピック 10</li> <li>マイコース</li> <li>コース</li> </ul>		<sup>÷</sup> トピック 3	0 @	直近のイベントはありません。 カレンダーへ移動する
		0		新しいイベント

 摂南大学 Moodle 利用マニュアル



4-3-2 「フィードバック」(アンケート)の設問設定

1. 設問の設定をします。コース画面で<<フィードバック(アンケート)名>>をクリックします。

原南大学Moodle	日本語 (ja) *		あなたは	としてログインしています (ロ	グアウ
ナビゲーション	-	•		4	- 0 -
Homo	ΨΨ.	🕆 🍋 ニュースフォーラム 🖉	編集		0
■ マイホーム			+活動またはリソースを追加する		
▶ サイトページ ▶ マイブロファイル		÷	0	フォーラムを快楽する	•
▼ 現在のコース		トビック1	Ø	Go	
◆ TEST」ース ▶ 参加者		\$		高度な検索 ⑦	
) 一般		⊕ ♥ アンケート ≥	編集- 💄		
トピック1			+活動またはリソースを追加する	最新ニュース	
トピック3				4	• • •
▶ トピック5		<sup>⊕</sup> トピック 2	© Ø	新しいトビックを追加9 る (まだ新しい)ニュースけありません	
▶ トピック6 ▶ トピック7		ò		larcelov-12 Man Jacob	'
トピック8		+	→活動またはリソースを追加する	直近イベント	
▶ トピック 9 ▶ トピック 10				4	• • •
> 713-2		<sup>÷</sup> トピック 3	0	直近のイベントはありません。	
)		ö	Ŵ	カレンダーへ移動する 新しいイベント	
hife som	_	-	上活動またけしいニフ友追加する		
115 AIE	+ 4-		T NEW POLICIE / / CARDIN 7 10	旦近の洋島	_
▼ コース管理		<sup>+</sup> トピック <i>4</i>	0	162.12.142.494.183	- Ø -
A cathon is not		10/24	Ø		

2. <<問題を編集する>>をクリックします。

TEST 7-7		
Home ▶ マイコース ▶ 摂南大学 ▶ 寝屋J	IIキャンパス ▷ TESTコース ▷ アンケート ▷ アンケート	
ナビゲーション 🖸	アンケート。	÷ ¢-
÷ ÷-		¢
Home	書店 ごびん (1995) (19	
<ul> <li>マイホーム</li> </ul>		
▶ サイトページ	送信済み回答:	
▶ マイフロファイル ■ 項方のコーフ	質問: 0	
TEST-7	説明	
<ul> <li>▶ 参加者</li> </ul>		
▶ 一般	アンケート	
▼ アンケート		
17 アンケート	元「メッセーシ	
▶ トビック2		
トビック3		
ドビック4 トレジック5		
<ul> <li>&gt;</li></ul>		
▶ トピック7		
トビック8		
▶ トビック 9		
トビック 10		
> マイコース		
X-L 1		
nttps://moodie2.setsunan.ac.jp/moodie/mod/feedba	ack/eait.pnp/ia=1/44xao_snow=eait	



3. <<選択>>の下向きの矢印をクリックしてメニューを表示します。

TEST-Z		
Home ▶ マイコース ▶ 摂南大学 ▶ 寝屋	IIキャンパス ▷ TESTコース ▷ アンケート ▷ アンケート ▷ 質問 ▷ 質問を編集する	
ナビゲーション 🗔 + 幸~	アンケート	+ + +
Home * マイホーム + サイトページ + サイトページ + サイトページ + マイプロファイル * 現在のコース * TESTコース + 参加 * アンケート + ドビックコ - トビジク2 + トビック3 + トビック3 + トビック3 + トビック5 + トビック7 + トビック10 + マイコース + コース	<ul> <li>              ● 要求のにはないです。 デンプレート 分析 回答を表示する      </li> <li>             マーンテンツ</li></ul>	

4. プルダウンメニューから設問の形式を選んで作成します。

TESTコース Home トマイコース ト 摂剤大学 ト 窓屋川キャンパス ト TESTコース ト アンケート ト 質問 ト 質問を編集する ナビゲーション + ・・ Home - マイホーム トロット デンプレート 分析 回答を表示する ・ マイホーム トロット デンプレート 分析 回答を表示する	¢-
Home » マイコース » 摂南大学 » 寝屋川キャンパス » TESTコース » アンケート » アンケート » 質問 » 質問を編集する ナビゲーション ロ + 0・ Home * マイホーム * マイホーム	¢ -
ナビゲーション     アンケート     キ       サビゲーション     アンケート     *       サロー     ●     ●       サロー     ●     ●       ●     ●	ō -
ナビゲーション ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	o -
Home 概要 質問を編集する デンプレート 分析 回答を表示する	
	¢
マコンテンツ	
▼ TEST3-7.2 2017	
▶ 参加者 Captcha	
▶ 一般 フベル ● 一	
▼アンケート - 多防選択(弾定) ● 1 アンケート - 参防選択(弾定) 博報	
トビック2 さページ(Page break)を追加する 参照中空	
トピック3 均均の済	
▶ トピック4 長文回答	
▶ FEy25	
▶ FF → 77	
トピック8	
▶ トピック9	
· トビック 10	



## 5. ラベル設問の設定

「ラベル」自体は回答ができる設問ではありませんが、この後の設問の参考になる文章を 入力したり、写真や図の掲載も可能です。

①ラベル入力欄に内容を記入します。

②<<質問の変更を保存する>>ボタンをクリックします。

* 5 1/1	
	このアンケートは、みなさんの学生生活向上のため・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	どうかご協力ください。
アイテムに破存する 🗇	aR♥
値に執存する	
ポジション	
2	質問を保存する キャンセル

#### 6. 多肢選択設問の設定

いくつかの答えを用意して、その中から答えを選ばせる設問です。 多肢選択設問では、3 タイプの設問形式を作成できます。イメージに近いものを選んで編 集してください。



多肢選択-単一回答:選択肢の中から1つだけ答えてもらう形式です。

() HTMLでよく使うタグを教えてください(多肢選択	複数回答	垂直表示)*	(ポジション:3) & * *
□ tableタグ			
□ aタグ			
□ imgタグ			
<ul> <li>HTMLタグは知らない</li> </ul>			

多肢選択-複数回答:選択肢の中から複数答えてもらう形式です。

() ラベル作成時特にやってみたいことはなんですか?1つお答えください。(多肢選択 単一回答 ドロッ (ポジション:4) 🛊 🗮 🗙 .. プダウン表示 ~

多肢選択-単一回答(ドロップダウンリスト):選択肢の中から1つだけ答えてもらう形式で すがドロップダウンリストから選ばせる形式です。



①質問を入力します。

②選択肢の表示方向を垂直または水平から選びます

③多肢選択肢タイプを選びます。

- ④ 空の送信を分析しないを Yes にします。(Noにすると、空の回答も分析します。)
- ⑤「未選択」オプションを隠すを Yes にします。(No にすると、回答欄に未選択という 選 択肢が現れます。)

⑥多肢選択値を入力します。(1行に一つの選択値を入力します。)

⑦<<質問の変更を保存する>>ボタンをクリックします。

→ 多肢選択		
فع 1 ق ا		
2 表示方向 ③ 多数選択タイプ	世祖 <b>王</b> 多板選択 - 単一回答 <b>王</b>	
	Yes V Yes V	
9628748 (6)	1行に1つの回答を入力してください! いつも使っている 昔々使っている 全く使わない	行数が選択値の数になります。
		<u>×</u>
アイテムに依存する 💿	選択と	
値に依存する		
ポジション	2	
	質問の変更を保存する 新しい質問として保存する キャンセル	Ų

## 7. 多肢選択設問(評定)の設定

概ね多肢選択設問と同じですが、回答欄に答え毎の点数を設定できます。

多肢選択値	1行に1つの回答を入力してください!	
	0/	行数が選択値の数になります。 選択値の前に"O/""1/"などを 記述することで、評点を設定
アイテムに依存する ⑦	選択▼	できます。
値に依存する		



8.情報の設定

回答時の情報を、「コース名」、「コースカテゴリ」、「回答時間」の3つから選んで取得できます。

①質問を記入します。

②情報タイプを選びます。

③<<質問の変更を保存する>>ボタンをクリックします。

▽情報	
<u>яв</u>	
ラベル	
(2) 情報タイプ 回答時間 🔍	
アイテムに依存する ⑦ 選択	
幢に依存する	
**************************************	
1 100000000000000000000000000000000000	

9. 問題が長くなったときなどにページを分割することができます。

プルダウンメニューから<<改ページ>>を選ぶと、最後の設問の下の位置での改ページ となります。

Home ▶ マイコース ▶ 摂南大学 ▶ 寝屋	JIIキャンパス » TESTコース » 心の色アンケート » 心の色アンケート » 質問 » 質問を編集する
+ビゲーション	◎ 心の色アンケート
ome	
	概要 質問を編集する テンプレート 分析 回答を表示する 未回答者を表示する
シュ レベーン マイプロファイル	
マイノロノアイル	▼コンテンツ
TESTI-Z	
<ul> <li>▶ 参加者</li> </ul>	WHO I
▶ 一般	Captcha
▼ 心の色アンケート	ラベル 冬味湿炉
📢 心の色アンケート	
▶ トピック 2	ノレーユー じ 「信報 ウベージを追加する」
▶ トピック 3	*マークが付けられたフィールドは必須入 数 四二合
▶ トピック4	短文回合 長文の答
▶ トピック5	() 今のあなたの心はどんな色ですか? *
トビック6	
アビック7 トレック8	- 一 〇 黄
<ul> <li>トビックの</li> </ul>	○ 緑
) トピック 10	
Z/1-Z	
x-2	



#### 10. 数値回答の設定

一定の幅の数値内で答えさせるための問題を作成できます。

①質問を入力します。

②回答範囲の開始数値を入力します。

③回答範囲の終了数値を入力します。

④<<質問の変更を保存する>>ボタンをクリックします。

▼数値回答	
必須	
	ブ分けでは1グループ何人が適当と思いますか?6人から10人の間で答えてください
ラベル	
	6
③終了数値	10 ×
アイテムに依存する 😗	選択▼
値に依存する	
ポジション	5
4	質問を保存するキャンセル

11.短文回答の設定

数文字~十数文字程度の短い文を入力してもらう設問です。 ①質問を入力します。

②テキストフィールド幅と最大文字数を指定します。

③<<質問の変更を保存する>>ボタンをクリックします。

▼短文回答		
2	<b>1</b> 必須 質問 ラベル	9 名前を入力してください。 (短文回答)
:	テキストフィールド幅 最大文字数	30 V 30 V
7	イテムに依存する 💿	選択▼
	値に依存する	
	ポジション	57
	3	質問の変更を保存する 新しい質問として保存する キャンセル



12.長文回答設問の設定

長い文章で答えてもらう設問です。 ①質問を入力します。 ②幅と行数を指定します。

③<<質問の変更を保存する>>ボタンをクリックします。

▼長文回答	
<b>1</b> &a	8
質問	大学生活で、印象に残ったことを簡単に文にまとめてください(長文回答)
2	60 1
行数	5 💌
アイテムに依存する 🕐	選択▼
値に依存する	
ポジション	6
(3)	
Ŭ	質問の変更を保存する 新しい質問として保存する キャンセル

13. その他の設定項目

·必須

「必須」のチェックボックスにチェックを入れると、その設問は回答必須設問になります。

・ラベル

別の設問と関連性を持たせるなどの複雑な設問を作成する場合に使います。 通常は空にします。

・アイテムに依存する

別の設問と関連性を持たせるなどの複雑な設問を作成する場合に使います。 通常は空にします。

・ポジション

この設問が何問目に表示されるかを設定します。



# 14.設問を作成すると、このように表示されます。 <<移動アイコン>>で適宜順番を入れ替 えたり、新しい設問を追加します。

摂南大学Moodle 日本語 (ja) →		あなたは	としてログインしています (ログアウト)
<ul> <li>▶ トビック2</li> <li>▶ トビック3</li> </ul>	<ul> <li>マークが付けられたフィールドは必須入力フィールド</li> </ul>	です。	
▶ トビック4	<ul> <li>() 今のあなたの心はどんな色ですか?*</li> </ul>	(ポジション:1) & ※ ×	
▶ トビック5	○ 赤		
▶ トビック6	0 橙		
▶ トピック7	() 黄		
▶ トビック8			
▶ トビック 9			
トビック 10			
▶ マイコース	○ ○ 黒		
) ⊐-ス	÷		
	() 今以外で、あなたの心は概ね何色ですか?*	(ポジション:2) 幸 善 🗙	
	○ 赤		
管理 🗆			
+ 0-	○ <del>第</del> ○ 録		
マ フィードバック管理	O 青		
<ul> <li>19定を編集する</li> </ul>	○ 柴		
<ul> <li>ローカルに割り当てられる</li> </ul>			
ロール	() 黒		
パーミッション	で いあなたの好きな色を答うてください。(複数回答可)	*(ポジション3) き善足	
パーミッションをチェックす			
5	4 <u>*</u> -		
* フィルタ	<ol> <li>回答時間</li> </ol>	(ポジション:4) 幸 ⊹ 🗙	
* ログ	2017年 06月 2日(金曜日) 13:28		
「バックアップ	<b>⊕</b>		
■ リストア	ロヘーン	(ホシション:5) 🗙	
▼ 質問			
■ 質問を編集する			
● 質想をエクスポートする			

15. 設問順番の入れ替えは<<移動アイコン>>をドラッグすることで可能です。

ークが付けられたフィールドは必須入力フィール	ドです。	
◆のあなたの心はどんな色ですか?* ○ 赤 ○ 歳 ○ 録 ○ 育 ○ 柴 ○ 白 ○ 黒	(ボジション:1) ゆ ※ X	
<ul> <li>●         ()今以外で、あなたの心は概ね何色ですか?●         ○ 赤         ○ 倍         ○ 貸         ○ 録         ○ 青         ○ 柴         ○ 白         ○ 黒         </li> </ul>	(ボジション2) ≑ ※ ≍	
<ul> <li>()あなたの好きな色を答えてください。(複数回答</li> <li>□ 赤 □ 橙 □ 黄 □ 緑 □ 青 □ 紫</li> </ul>	河) * (ボジション:3) 幸 ₦ ¥ □ 白 □ 黒	
()回答時間 2017年 06月 2日(金曜日) 13:28	(ポジション:4) 泰 会 🗶	
<ul> <li></li></ul>	(ボジション:5) 🗙	



16. 必要ない設問はコンテンツ画面で<<編集>>をクリックして開くメニューの<<質問を削除する>>をクリックします。

摂南大学Moodle 日本III (a)	,		き 単 先生デスト2
テストコース2 ダッシュポード > マイコース > テ	スト2 ▷ トピック	(1 > アンケート > 質問 > 質問を編集する	☆ 覧 覧 業 編
ナビゲーション		アンケート	ž + 0 -
ダッシュボード ※ サイトホーム		概要 質問を編集する テンプレート 分析 回答を表示する 未回答者を表示する	*
▶ サイトページ			a de la companya de l
▼ マイコース		MR922MR96 MR94	38.
		(R)近くに遊はありますか? *	(C. 10)
▼ テスト2		O (thu	2 2
▶ 参加者 ( つ) ビーン ( )		O WUR	9
▲コンビデンシー			
> -82		÷	X
▼ トピック1		近くに山はありますか? *	-
そ4 アンケート			<u>a</u>
▶ トピック2			24
トビック3		0.000	
ト トビック4		÷	ŝ
▶ トピック6			
▶ トピック7		■ P+thuz stub           Securit         Monthall	由博方法
▶ トピック8			T-810-3705 P
▶ トピック 9			
▶ 5Fw/7.10	da sharid papers	Adapted and a 2012/04 exercises and Manadovika	

17.編集が終わったら、画面上部に表示されている「コース名」をクリックして 現在のコースに戻ります。

TESTコース		
Home ▶ マイコース ▶ 摂南大学 ▶ 寝屋川キャンパス	TESTコース	アンケート ▶ アンケート



4-3-3 「フィードバック」(アンケート)の基本設定

# 1.「フィードバック」(アンケート)の基本設定をします

# <<編集モードの開始>>ボタンをクリックします。

摂南大学Moodle 日本IIE ()a) →		あなたは	としてログインしています (ログアウト) ▲
TESTコース			
Home ▶ マイコース ▶ 摂南大学 ▶ 寝屋	川キャンパス ト TESTコース		編集モードの開始
ナビゲーション ⊡ Home ■ マイホーム ▶ サイトページ	<u> 7</u> 77 - 5∆		フォーラムを検索する DT Go 高度な検索 ⑦
<ul> <li>マイブロファイル</li> <li>マ 現在のコース</li> <li>マ TESTコース</li> <li>&gt; 参加者</li> <li>&gt; 一般</li> <li>&gt; トピック1</li> </ul>	トピック 1 <del>{{</del> ァ <sub>ンケート</sub>		最新ニュース □ □ 新しいトピックを追加する (まだ新しいニュースはありません)
<ul> <li>▶ トピック2</li> <li>▶ トピック3</li> <li>▶ トピック4</li> <li>▶ トピック4</li> </ul>	トピッ <b>ク 2</b>		直近イベント 回回 直近のイベントはありません。
<ul> <li>トビック6</li> <li>トビック7</li> <li>トビック8</li> <li>トビック8</li> </ul>	トピッ <b>ク 3</b>		カレンダーへ移動する 新しいイベント
<ul> <li>トビック10</li> <li>&gt; マイコース</li> <li>&gt; コース</li> </ul>	トピッ <b>ク</b> 4		泉近の活動 2017年 05月 29日(月曜日) 13:51 以来の 活動 最近の活動詳細
管理 ▼ コース管理 ▲ 編集モードの開始	トピック 5		新しい活動はありません。

2.フィードバック(アンケート)名の横の<<編集>>ボタンをクリックします。

要南大学Moodle E	∃本語 (ja) ▼		あなたは	としてログインしています (ログアウ
TESTコース Home ▷ マイコース ▷ 행	「南大学 ト 寝屋」	Iキャンパス ▶ TESTコース		編集モードの終了
ナビゲーション Home	- + • -	₽ + 🔁 ==-72#-96₹	<b>編集</b> - 土	+ • -
<ul> <li>マイホーム</li> <li>サイトページ</li> <li>マイブロファイル</li> <li>現在のコース</li> <li>TESTコース</li> <li>トロジェクション</li> </ul>		<sup>中</sup> 心の色アンケート あなたの心の色を教えてください。	+活動またはリソースを追加する ♡ ④	フォーラムを検索する 日本 キャー
<ul> <li>● 一般</li> <li>● 一般</li> <li>● 心の色アンケート</li> <li>● トピック2</li> <li>● トピック3</li> <li>● トピック4</li> </ul>		₽ ₽ <b>¶</b> 725-12	編集・ +活動またはリソースを追加する	REQUESTION (1) 最新ニュース 回び ÷ & *
<ul> <li>トピック5</li> <li>トピック6</li> <li>トピック7</li> </ul>		<sup>÷</sup> トピック2	O Ø	(まだ新しいニュースはありません)
<ul> <li>トピック8</li> <li>トピック9</li> <li>トピック10</li> </ul>		¢	+活動またはリソースを追加する	直近イベント 回て + や・ 直近のイベントはありません。
א-ב (		<sup>*</sup> トピック 3	O Ø	カレンダーへ移動する 新しいイベント
管理	- + • •	ф.	➡活動またはリソースを追加する	最近の活動



3.メニューから<<設定を編集する>>を選びます。



4. ①名称に適した名前に変更します。入力済みの名前のままでよければ変更しません。 ②適した説明文を入力します。入力済みの説明のままでよければ変更しません。

利心の色フ	アンケート の フィードバック を更新中 ♡	
<u>40.</u>		▶ すべてを展開する
▼—般 	<ol> <li>名称*</li> <li>心の色アンケート</li> </ol>	
	2019* 団 A ▼ B I 注 注 & 2 Z I I へ 2 100色のアンケートです。	
コースページに	<b>以明を表示する ⑦</b> □	

・「コースページに説明を表示する」

チェックボックスのチェックを入れると説明文が表示されます。



5.「利用」をクリックしてフィードバック(アンケート)の開始日時と終了日時を設定します。開 始日時と終了日時の<<Yes>>チェックボックスにチェックを入れて日時を指定します。 チェックを入れない場合は無期限になります。

		00 01 02 03	
コースページに説明を表示する ⑦	Z	04 05 06 07	
▼利用		08	
フィードバック開始日時	13 2月 2016 2016 2016 2016 2016 2016 2016 2016	10 11 12 13	25 🗸 🎬 🗹 Yes
フィードバック終了日時	13 2月 2016 2016 2016 2016 2016 2016 2016 2016	14 15 16	25 🗸 🛗 🗹 Yes
▶質問および回答設定		17 18 19	
▶回答送信後		20 21 22 23	

6.「質問および回答設定」をクリックして設定します。

質問および回答設定	
ユーザ名を記録する	匿名
複数回答を許可する 🕐	No 🔽
送信通知を有効にする 🕐	No 🔽
問題の自動番号付け ⑦	No 🔽

・「ユーザー名を記録する」 匿名/ユーザー名を記録し、回答とともに表示する

「匿名」の場合、回答毎のユーザー名は付きません。回答 No.1、回答 No.2な どと表示されます。

「ユーザー名を記録し、回答とともに表示する」を選ぶと、回答毎にユーザー名 が表示されます。

・「複数回答を許可する」 Yes/No

Yes にすると、同じ学生が何度でも回答できるようになります。

「ユーザー名を記録する」で「ユーザー名を記録し、回答とともに表示する」にしている場合、回答は上書きされます。

「匿名」にしている場合、回答は上書きされず、何度でも新しい回答ができるようになります。

・「送信通知を有効にする」 Yes/No

Yes にすると、学生から回答があった時に教師にメールで通知が届きます。

・「回答の自動番号付け」 Yes/No

Yes にすると、設問に自動的に番号が振られて表示されます。

摂南大学 Moodle 利用マニュアル



7.「回答送信後」をクリックして設定します。

▼回答送信後	
分析ページを表示する	No
完了メッセージ	
次の活動にリングする ②	

・「分析ページを表示する」 Yes/No

「Yes」を選ぶと学生が回答を送信した後に、全体の分析ページが表示されます。 ・「完了メッセージ」

学生が回答を送信した後、ここに入力したメッセージが表示されます。

・次の活動にリンクする

学生が回答を送信した後、<<続ける>>ボタンが表示されます。ここに活動の URL を入力した場合、代わりに次の活動(別のフィードバックや小テスト)へリ ンクさせることができます。

8.「モジュール共通設定」をクリックして設定します。

▼ モジュール共通設定	
利用 ⑦	コースページに表示する
ロナンバー ⑦	
グループモード ⑦	グループなし
グルーピング ③	なし

・「利用」 コースページに表示する/学生から隠す

このフィードバック(アンケート)を学生に表示するか非表示にするかを選びます。

・「ID ナンバー」

通常は空にします。

・「グループモード」

学生をグループに分けてフィードバック(アンケート)を答えさせる場合などに 使います。通常は「グループなし」にします。

・「グルーピング」



グループをさらにグループ分けする場合に使います。通常は「なし」にします。

9. 設定が済んだら<<保存してコースに戻る>>をクリックします。





4-3-4 「フィードバック」(アンケート)をプレビューする

1. 設定が終わった設問をプレビューできます。

右上にある自分のユーザー名をクリックすると表示されるメニューから「ロールを切り替 える」の<<学生>>をクリックすることで、学生側で見えている画面を確認できます。 <<通常のロールに戻る>>をクリックすれば、元に戻ります。



※<<ロールを切り替える>>は、マイコース内のコースにいるときだけに表示されます。

2. 学生のロールになったことを確認して、作成したフィードバック(アンケート名)をクリックします。





3. <<質問に回答する>>をクリックして設問に答えます。



4.回答を終えたら<<あなたの回答を送信する>>をクリックします。

提南大学Moodle 日本語 ()a	i) ~	先生テスト2 学生 マー・
<b>テストコース2</b>	テスト2 » トビック1 » アンケート » フィードバックを完了する	
ナビゲーション ダッシュポード ペサイトホーム トサイトページ ママイコース ト マテスト2 ト 参加者 ▲ コンビデンシー ■ 評定 ト 一般 マトピック1 ・ ピックト	<ul> <li>アンケート</li> <li>モード:ユーザ名を記録して回答と共に表示する</li> <li>近くに湖はありますか?*</li> <li>はい</li> <li>いいえ</li> <li>近くに山はありますか?*</li> <li>はい</li> </ul>	
<ul> <li>&gt; トピック2</li> <li>&gt; トピック3</li> <li>&gt; トピック4</li> <li>&gt; トピック5</li> <li>&gt; トピック6</li> </ul>	<ul> <li>マークが付けられたフィールドは必須入力フィールドです。</li> </ul>	
<ul> <li>▶ トビック7</li> <li>▶ トビック8</li> <li>▶ トビック9</li> <li>▶ トビック10</li> </ul>	あなたの回答を送信するキャンセル	
testm3		



5. <<続ける>>ボタンをクリックしてコース画面に戻ります。

是南大学Moodle 日本	标語 (ja) ▼			4 🕨	先生テスト2 学生
<b>テストコース</b>	<b>2</b> ス ⊳ <del>,</del> ,,,,	2 ▶ トビック1 ▶ <b>アンケート</b> ▶ つ	ワイードバックを完了する		
ナビゲーション		あなたの回答が保存されました。	ありがとうございます。		×
タッシュホード 会 サイトホーム ) サイトページ ママイコース ) マテスト2 ) 参加考		アンケート	続ける		
▲ コンビテンシー ■ 評定 ト 一般 マ トピック1 ・ ドビック2		< <i>₽</i> ታウンスメント	ジャンブ		Moodle申請方法 ▶
<ul> <li>▶ ドビック3</li> <li>▶ ドビック4</li> <li>▶ ドビック5</li> <li>▶ ドビック6</li> <li>▶ ドビック7</li> </ul>					
<ul> <li>▶ トピック 8</li> <li>▶ トピック 9</li> <li>▶ トピック 10</li> </ul>					

6. <<通常のロールに戻る>>をクリックしてロールを戻します。

	Ψ.	先生テスト2 学生
		😲 ダッシュボード
		<b>⊥</b> プロファイル
		■ 評定
		💻 メッセージ
		🎄 プリファレンス
		🕒 ログアウト

「フィードバック(アンケート)」の基本設定で「複数回答を許可する」で NO に 設定していると、以下のようなメッセージが表示されて 2 回目以降の回答ができません。 再度プレビューする場合は、回答を削除することで可能になります。 回答の削除については、「回答を集計する」をご覧ください。

Moodleのアンケート設問集a		
Moodleのアング	ケート設問を一通り作成しています。	
あなたは、すでにこのフィードバックを完了しています。		
	続ける	

摂南大学 Moodle 利用マニュアル



## 4-3-5「フィードバック」(アンケート)分岐する設問の作り方

多肢選択設問から設問を分岐することができます。例 として「今日のテストはむずかしかったですか?」とい う設問1から「はい」と答えた学生は設問2へ、「いい え」と答えた学生は設問3へと分岐した設問を回答し、 その後再び合流した設問4を答えていく流れを作成し ます。



#### 1.まず設問1を作成します。

(H)/ f mooule [148 (a) ·	0%5/C16	Locost social (DV VI
テストコース マイホーム ト マイコース ト 回来大学	> 寝屋川キャンパス > テストコース > トビック6 > 分岐する設局 > 質問を追加する	
ナピゲーション 🗇	分岐する設問	テスト概要
71-4		
* 94 NA-A	概要 質問を編集する テンプレート 分析 回答を表示する	
トマイプロファイル	米回答者を表示する	
▼ 現在のコース		
▼ テストコース	▼多肢選択	
· 一般 ▶ 资料	200	
▶ 第一回課題提出	N M (L)	
▶ トピック3	質問	
トビック4	今日のテストは難しかったですか?	
トビック5 マートビック5		
1 分岐する設備	ラベル	
▶ トピック7		
トビック8		
トビックリ トビック 10	表示方向	
) 71-X	5 × ×	
> ⊐−x	Hat.	
	各時間収存イブ	
65.10 m	Antonio M. mite	
日間		
<ul> <li>ジャードバッジ目径</li> <li>※ 設定を編集する</li> </ul>	雪の送信を分析したい	
ローカルに割り当てられるロー		
n.	res 🕑	
<ul> <li>ハーミッション</li> <li>パーミッションをチェックする</li> </ul>	「主要収」オブションを呼る	
- 7 <i>1</i> 1/9		
<ul> <li>ログ</li> </ul>	Yes 🕑	
バックアップ	机林谱设路	
<ul> <li>- 5×10</li> <li>▶ 質問</li> </ul>	PRODUCE	
- 分析	1行に1つの回答を入力してください	
* 回答を表示する		
▶ 3=3億理	120	
▶ ロールを切り替える	いいえ	
> マイブロファイル設定		
	アイテムに依存する ③	
	選択 ▼	
	値に依存する	
	ポジション	
	1	
	言問を保存する キャンセル	
	① このページのMoodle Docs	
	あなたは としてログインしています (ログアウト)	
	テストコース	

摂南大学 Moodle 利用マニュアル

摂南大学情報メディアセンター



2.「ラベル」を設定します。ラベルは後ほど必要になりますので、覚えておくか、 どこかに書き留めておきます。半角英数字の大文字小文字で設定します。

		~~~~
今日の気分はいかがですか	<u>`?</u>	
ラベル		
Q1		
表示方向		
垂直 🗸		

3. <<質問の変更を保存する>>ボタンをクリックします。

質問の変更を保存する	新しい質問として保存する	キャンセル	
------------	--------------	-------	--

4.「はい」と答えた人向けの設問2を作成します。<<選択>>から「長文回答」を選びます。

摂南大学Moodle 日本語 (Ja) ▼	あなたは
テストコース マイホーム > マイコース > 摂南大学	▶ 寝屋川キャンパス ▶ テストコース ▶ トビック6 ▶ 分岐する段問 ▶ 質問 ▶ 質問を#
ナビゲーション マイホーム ■ サイトホーム > サイトホーム > サイトページ > マイプロファイル ■ 現在のコース ■ デストコース > 参加者	分岐する設問 概要 質問を編集する テンプレート 分析 回答を表示する 末回答者を表示する ▼コンテンツ
<ul> <li>一般</li> <li>資料</li> <li>第一回課題提出</li> <li>トビック3</li> <li>トビック4</li> <li>トビック5</li> <li>トビック6</li> <li>1 分岐する設問</li> <li>トビック7</li> <li>トビック8</li> </ul>	選択       Captcha       ラベル       多防選択       多防選択       (情報       改ページを追加する       ・ルドは必須入力フィールドです。       (ポジション:1) ☆ * ×       ○ いいえ



5.「「はい」と答えた人は、具体的にどういうところが難しかったですか。」という設問を作成します。

摂南大学Moodle 日本語 (ja) ▼	あなたは
テフトコーフ	
マイホーム 🕨 マイコース 🕨 摂南大学	▶ 寝屋川キャンパス ▶ テストコース ▶ トビック6 ▶ 分岐する設問 ▶ 質問を編集する
ナビゲーション 🗉	→岐ナス記問
マイホーム	刀岐する政国
■ サイトホーム	将東 質問を編集する テンプレート 分析 回答を表示する
▶ サイトページ	
▶ マイプロファイル	未回答者を表示する
▼ 現在のコース	
▼ テストコース	▼ 長文回答
▶ 参加者	
P	2017
> 第一回律師提出	20734 🛛
▶ トビック3	質問
▶ トピック4	
▶ トビック5	「はい」と含えた人は、具体的にとのようなところが難しかったですか。200子以外
▼ トピック 6	
1 分岐する設問	ラベル
▶ トビック7	
アビッグ8	
<ul> <li>トビック 9</li> <li>トビック 10</li> </ul>	15
▶ マイコース	20

6.「アイテムに依存する」で、設問1に設定したラベル名を選びます。

	あなたは
テキストフィールド幅 60 💟	
最大文字数 10 ☑	
アイテムに依存する ⑦  Q1 値に依存する	
ポジション 2 <b>ビ</b>	
質問を保存する キャンセル	



7. 「値に依存する」に設問1の選択肢のうち「はい」を入力します。 設問1に設定した選択肢と一字一句同じにしてください。



8. <<質問を保存する>>ボタンをクリックします。



9. 同様に、「「いいえ」と答えた人は、なぜそう思いましたか。」という設問3を作成します。





## 10. 分岐した設問2と3はグレーになっています。

■コンテンツ	
<del>選訳</del> ▼	
プレビュー⑦	
* マークが付けられたフィールドは必須入力フィールドです。	
<ul> <li></li></ul>	(ボジション:1) 幸 ★ 🗙
○ () 「はい」と答えた人は、具体的にどのようなところが難し かったですか。200字以内で答えなさい。* (Q1->はい)	(ボジション:2) 巻 ★ ¥
Φ	
() 「いいえ」と答えた人は、なぜそう思いましたか。200字は 内で答えなさい。* (Q1->いいえ)	( (ボジション:3) 幸 ★ ★

11. 「選択」から「改ページを追加する」を選びます。

- コンテンツ		
選択           Captcha           ラベル           多防選択           多防選択 (評定)           改ページを追加する           取職時間           反文回答           長文回答	ールドは必須入力フィールドで かったですか?•	です。 (ポジション:1)ままw
○ はい ○ いいえ		(11) ***
	、具体的にどのようなところ 力で答えなさい。* (Q1→はい)	5難し (ポジション:2) 巻 巻 ★
	は、なぜそう思いましたか。2 <mark>&gt;いいえ)</mark>	200字以 (ポジション:3) 泰 ※ 🗙



12. 改ページを表すバーが一番下に現れます。移動アイコンをドラッグして、グレーになっている分岐した設問2、3の上に移動します。改ページがなかったり、誤った位置にあると、設問の分岐は動作しません。

プレビュー®
<ul> <li>マークが付けられたフィールドは必須入力フィールドです。</li> <li>(Q1) 今日のテストは難しかったですか?*</li> <li>(ポジション:1) ※ * ×</li> <li>○ はい</li> <li>○ いいえ</li> </ul>
<ul> <li>()「はい」と答えた人は、具体的にどのようなところが難し (ボジション:2) き # × かったですか。200字以内で答えなさい。* (Q1&gt;はい)</li> </ul>
<ul> <li>◆         ()「いいえ」と答えた人は、なぜそう思いましたか。200字以 (ボジション:3) 幸 # ×         内で答えなさい。 * (Q1-&gt;いいえ)     </li> </ul>

13. 最後に分岐から合流して全員が答える設問4を作成します。

员南大字Moodle 日本語()a) ▼	あなたは	としてログインしています (ログアウ
ナビゲーション D マイホーム * サイトホーム > サイトページ > マイプロファイル * 世界のロース	分岐する設問 転音 賞問を編集する テンプレート 分析 回答を表示する 本回答者を表示する	テスト板奈
* テストコース	▼長文回答	
» 一般 ▶ 資料 ▶ 第一回課題提出	8-8 2	
<ul> <li>▶ トビック3</li> <li>▶ トビック4</li> <li>▶ トビック5</li> </ul>	質問 今回のテストでわかった自分の課題を200字以内に書き出しなさい。	
<ul> <li>▼ トビック6</li> <li>♥<sup>1</sup> 分岐する設置</li> <li>▶ ドビック7</li> </ul>	ラベル	
<ul> <li>▶ トピック8</li> <li>▶ トピック9</li> <li>▶ トピック10</li> </ul>	4	
<ul> <li>▶ マイコース</li> <li>▶ コース</li> </ul>	30	
del um	行数	
官福 回 マイードバック管理	5	
<ul> <li>設定を編集する</li> <li>ローカルに割り当てられるロール</li> </ul>	アイテムに依存する ① 選択 💟	
<ul> <li>パーミッション</li> <li>パーミッションをチェックする</li> <li>フィルタ</li> </ul>	値に依存する	
- ロジ バックアップ リストア	水ジション	
▶ 質問 ■ 分析 ■ 回答を表示する	sw	
▶ コース管理	質問の変更を保存する 新しい質問として保存する キャンセル	
<ul> <li>&gt; ロールを切り替える</li> <li>&gt; マイプロファイル設定</li> </ul>		
	① このページのMoodle Docs	
	あなたは としてログインしています (ログアウト) テストコース	

-



14. 最後の設問4は全員回答するものなので、グレーにはなっていません。

▼ テストコース	▼ コンテンツ	
<ul> <li>         資料         第一回課題提出     </li> </ul>	選択 🖌	
トビック3		
▶ トピック 4	プレビュー。	
トピック5		
▼ トピック 6	* マークが付けられたフィールドは必須入力フィールドで	
₹1 分岐する設問		
トビック7	(Q1)今日のテストは難しかったですか?*	
トビック8		
トビック9	÷	
トビック10	改ページ	
	やページ	
	()「はい」と答えた人は、具体的にどのようなところが難し (ボジション:3)☆★★★	
管理 🗆	かったですか。200字以内で答えなさい。* (Q1->はい)	
▼ フィードバック管理		
<ul> <li>設定を編集する</li> </ul>	1 設問2	
ローカルに割り当てられるロー		
μ L		
■ 八一ミッション		
<ul> <li>ハーミッションをナエック9る</li> <li>フィルタ</li> </ul>	()「いいえ」と答えた人は、なぜそう思いましたか。200字以(ボジション:4)☆★★ 中で答うわすい、*(04×1)()ま)	
- フィルタ - ロガ	NCALARY, * (CI-XVVX)	
■ バックアップ	設問3	
<ul> <li>リストア</li> </ul>		
▼ 質問		
■ 質問を編集する		
■ 質問をエクスポートする	() 今回のテストでわかった自分の課題を200字以内に書き出し (ポジション:5) & ★★★	
■ 質問をインポートする	なさい。*	
■ テンプレート		
■ 分析	1 設問4	
<ul> <li>回答を表示する</li> </ul>		
▶ コース管理		

15. プレビューで、分岐する設問の動作チェックをします。<<概要>>タブをクリックしま

9 o	
分岐する設問	
概要 質問を編集する テンプレート 分析 回答	を表示する
未回答者を表示する	
■コンテンツ	
選択	
プレビュー®	
<ul> <li>*マークが付けられたフィールドは必須入力フィールドです。</li> </ul>	
(Q1) 今日のテストは難しかったですか?* ○ はい ○ いいえ	(ポジション:1) 🌩 Ӿ 🗙
また	(ポジション:2) 🗙
÷	
()「はい」と答えた人は、具体的にどのようなところが難し	(ポジション:3) 🌣 🗰 🗙



16.右上にある自分のユーザー名をクリックすると表示されるメニューから「ロールを切り替 える」の<<学生>>をクリックすることで、学生側で見えている画面を確認できます。 <<通常のロールに戻る>>をクリックすれば、元に戻ります。



※<<ロールを切り替える>>は、マイコース内のコースにいるときだけに表示されます。

17. <<質問に回答する>>をクリックします。



18.「はい」を選択して<<次のページ>>ボタンをクリックします。





19.「はい」と答えた人向けの設問2が表示されました。続けて設問4も表示されていま す。<<キャンセル>>ボタンをクリックします。

マイホーム 🕨 マイコース 🕨 摂南大学 🕨 寝屋川キャンパス 🕨 テス	
	トコース ▶ トビック6 ▶ 分岐する設問 ▶ フィードバックを完了
ナビゲーション       日         マイホーム       サイトホーム         サイトホーム       ナビ・ニーザ名を記録し         ナイカース       マイプロファイル         マイプロファイル       「はい」と答えた人は、         マイカース       アイノレドです。         マイプロファイル       「はい」と答えた人は、         マクストコース       ション         ・ 参加者       ・         ・ 一般       ・         ・ 登回のテストでわかった       ・         ・ トビック3       ・         ・ トビック5       ・         ・ トビック5       ・         ・ トビック6       ・         ・ トビック7       ・         ・ トビック3       前のページ あなた         ・       キャンセル	て回答と共に表示する ・マークが付けられたフィールドは必須入力 具体的にどのようなところが難しかったですか。200字以内で答 *自分の課題を200字以内に書き出しなさい。*

20.ひき続き動作を確認したいフィードバックをクリックします。

1 分岐する段間

21. <<フォームを続ける>>をクリックします。

テストコース		
বন≭–४ ► বন⊐–२ ►	長南大学 ▶	寝屋川キャンパス ▶ テストコース ▶ トビック6 ▶ 分岐する設問
ナビゲーション マイホーム ・サイトホーム ・サイトページ ・マイプロファイル ・現在のコース ・テストコース		<b>分岐する設問</b> <sup>分岐する設問</sup> フォームを続ける

22.「いいえ」を選択して<<次のページ>>ボタンをクリックします。

テストコース	
マイホーム > マイコース >	蒲大学 ▶ 寝屋川キャンパス ▶ テストコース ▶ トピック6 ▶ 分岐する段問 ▶ フィードバッ
ナビゲーション マイホーム ■サイトホーム >サイトページ >サイトページ >マイプロファイル ▼現在のコース ▼テストコース >参加者 > 一般 > 資料 > 第一回課職提出	<b>分岐する設問</b> モード: ユーザ名を記録して回答と共に表示する   ・マークが付けられたフィールドは必須入が   フィールドです。   今日のテストは難しかったですか?*   び はいっえ   、次のページ   キャンセル

摂南大学 Moodle 利用マニュアル

摂南大学情報メディアセンター


23.「いいえ」と答えた人向けの設問3が表示されました。続けて設問4も表示されてい

ます。

テストコース	
マイホーム 🕨 マイコース 🕨 摂南大学	▶ 寝屋川キャンパス ▶ テストコース ▶ トピック6 ▶ 分岐する設問 ▶ フィードバックを完
ナビゲーション □ マイホーム * サイトホーム * サイトホーム * サイトホージ * マイプロファイル * 現在のコース * テストコース * テストコース * デストコース * 参加者 * 一般 # 数の割 # 第一回課題提出 * ドビック3 * ドビック4 * ドビック5 * ドビック5 * ドビック6 * 「分岐する設問 * ドビック7 * ドビック9	分岐する設問         モード: ユーザ名を記録して回答と共に表示する ・マークが付けられたフィールドは必須入力 フィールドです。         レいえ」と答えた人は、なぜそう思いましたか。200字以内で答えなさい。・         「         今回のテストでわかった自分の課題を200字以内に書き出しなさい。・         前のページ       あなたの回答を送信する         キャンセル

24. 設問3と4の回答欄に適当に入力して<<あなたの回答を送信する>>ボタンをクリック

します。

テストコース	
マイホーム 🕨 マイコース 🕨 摂南大学	▶ 寝屋川キャンパス ▶ テストコース ▶ トピック6 ▶ 分岐する段問 ▶ フィードバックを完了
<ul> <li>ナビゲーション</li> <li>マイホーム</li> <li>サイトホーム</li> <li>サイトホーム</li> <li>ウイブロファイル</li> <li>現在のコース</li> <li>マストコース</li> <li>参加指</li> <li>一般</li> <li>資料</li> <li>第一回課題提出</li> <li>トビック3</li> <li>トビック4</li> <li>トビック4</li> <li>トビック5</li> <li>マトビック6</li> <li>ビクタ8</li> <li>トビック7</li> <li>トビック7</li> <li>トビック8</li> </ul>	分岐する設問 モード:ユーザ名を記録して回答と共に表示する ・マークが付けられたフィールドは必須入力 フィールドです。 「いいえ」と答えた人は、なぜそう思いましたか。200字以内で答えなさい。・ ああああ 今回のテストでわかった自分の課題を200字以内に書き出しなさい。・ ささささ 前のページ あなたの回答を送信する キャンセグル

「フィードバック(アンケート)」の基本設定で「複数回答を許可する」で NO に 設定していると、以下のようなメッセージが表示されて 2 回目以降の回答ができません。 再度プレビューする場合は、回答を削除することで可能になります。 回答の削除については、「回答を集計する」をご覧ください。

Moodleのアンケート設問集。		
Moodleのアンケート設問を一通り作成しています。		
	あなたは、すでにこのフィードバックを完了しています。	
	続ける	

摂南大学 Moodle 利用マニュアル



25. <<通常のロールに戻る>>をクリックしてロールを戻します。 以上で分岐する設問が作成できました。

8	先生テスト2 デ生
	😯 ダッシュボード
	<b>1</b> プロファイル
	■ 評定
	📕 メッセージ
	🌣 プリファレンス
	🕞 ログアウト
	▶ 通常ロールに戻る



4-3-6「フィードバック」(アンケート)の回答結果を集計する

1. フィードバック(アンケート)を回答してもらった結果を集計します。

# コース画面で、作成したフィードバック(アンケート)名をクリックします。

摂南大学Moodle 日本語 (ja) +		あなたは としてログ	インしています: 学生 (私の通常ロールに戻る)
TESTコース Home ▶ マイコース ▶ 振向大学 ▶	寝屋川キャンバス ▶ TESTコース		
ナビゲーション 回 Home = マイホーム ) サイトページ	<u>م</u> 5-72-12 🗖		フォーラムを検索する     00       Go     高度な検索 ⑦
<ul> <li>&gt; マイプロファイル</li> <li>&gt; マイプロファイル</li> <li>&gt; 現在のコース</li> <li>&gt; 下ESTコース</li> <li>&gt; 参加者</li> <li>&gt; 一般</li> </ul>	心の色アンケート あなたの心の色を教えてください	۱ <u>.</u>	最新ニュース 回訳 (まだ新しいニュースはありません)
<ul> <li>▶ 心の色アンケート</li> <li>▶ トビック2</li> <li>▶ トビック3</li> <li>▶ トビック4</li> <li>▶ トビック5</li> <li>▶ トビック5</li> </ul>	トピック 2	<u>_</u>	直近イベント □ □ 直近のイベントはありません。 カレンダーへ移動する 新しいイベント
<ul> <li>▶ トビック6</li> <li>▶ ドビック7</li> <li>▶ ドビック8</li> <li>▶ ドビック9</li> <li>▶ ドビック10</li> </ul>	トピッ <b>ク</b> 3		最近の活動 2017年 06月 1日(木曜日) 16:56 以来 の活動
)	トピック 4		最近の活動は細い。 新しい活動はありません。

2. Moodle 画面上で回答結果を見ることができます。<<分析>>をクリックします。

TESTコース Home ▷ マイコース ▷ 摂南大学 ▷	寝屋川キャンパス » TESTコース » 心の色アンケート » 心の色アンケート
<pre>ナビゲーション □</pre> Home  マイホーム  サイトページ  サイナパーズージ  マイブロファイル  マイブロファイル  マボロのコアイル  マボロのコアイル  サビック2  トビック2  トビック3  トビック4  トビック4   トビック5  トビック5   トビック5  トビック5   トビック7  トビック7   トビック7   トビック7  トビック7   トビック7  トビック7  トビック7   トビック7  トビック7  トビック7   トビック7  トビック7  トビック7  トビック7  トビック7   トビック7  トビック7  トビック7  トビック7  トビック7  トビック7   トビック10  マイコース  フース	<b>心の色アンケート</b> 。



3.回答毎の棒グラフが表示されます。短文、長文回答は内容が直接表示されます。 <<Excelにエクスポートする>>ボタンをクリックすると、結果を Excelのファイルで ダウンロードできます。

* #8603-X * #8603-X * #813-X	Des	E2028-198	EXCE	ファイルでの画
+ -8 * 6087:0-1 * 6087:0-1 * 16087:0-1 * 160973 * 160973	DELEVIER: 4 RE: 4			
* FC+74 * FC+75 * FC+75 * FC+76	01088206826885787 - 8	nors of a second	A A A	
+ +6591 + +6591 + +6591 + +6591 + +6591 2	- 1 (25.00 %) - 1 (25.00 %) - 1 (25.00 %) - 1 (25.00 %) - 1 (25.00 %)	271-271-271 197-4 2716 107 107 1065106026549145 107		
N E	0 568 C. AGLOOUEDRAT 7			
* D22MATA * D-26MATA D-5 * //-29592	- 82 - 1 (25 00 N) - 82			
a duturia advisite a	DARFORARDARY CCEST	a contract and a contract of the contract of t		1 1 1 1 - 1 - 1 - 1 av
			1 0 4 0 2012-3 1012-3 1012-3 1012-3	* * * * *

4. <<回答を表示する>>をクリックします。

TESTコース	
Home ▶ マイコース ▶ 摂南大学 ▶	寝屋川キャンパス ▶ TESTコース ▶ 心の色アンケート ▶ 心の色アンケート ▶ 分析
ナビゲーション □ Home ■ マイホーム ▶ サイトページ ▶ マイプロファイル ■ 現在のコース ■ TESTコース ▶ 参加者 ▶ 一般 ■ 心の色アンケート € 心の色アンケート	<b>心の色アンケート</b> 概要 質問を編集する テンプレート 分析 回答を表示する Excelにエクスポートする 送信済み回答: 4
<ul> <li>トビック2</li> <li>トビック3</li> <li>トビック4</li> <li>トビック5</li> <li>トビック6</li> <li>トビック7</li> <li>トビック7</li> <li>トビック9</li> <li>トビック90</li> <li>トビック900</li> <li>マイコース</li> <li>コース</li> </ul>	項用: 4           () 今のあなたの心はどんな色ですか?         - 赤       1 (25.00 %)         - 斑       0         - 斑       0         - 斑       0         - 斑       1 (25.00 %)         - 青       0         - 素:       1 (25.00 %)         - 青:       0         - 白:       1 (25.00 %)         - ○       - ○         - ○       - ○         - ○       - ○         - ○       - ○         - ○       - ○

4 活動の作成 4-3「フィードバック」(アンケート)



5.回答者毎の回答を見ることができます。

摂南大学Moodle 日本語 (ja) ▼				▶ 先生テスト2	- 1
ダッシュホー下 > マイコース > アスI ナビゲーション □ ダッシュホード 谷サイトホーム > サイトホーム > サイトページ マイコース > > マテスト2 マテスト2	2 > トビック1 > アンケート > 回日 アンケート 概要 質問を編集する テンフ 非医名エントリ (3) テーブルデータ	▲を表示する パレート 分析 回答を表示する をダウンロードする: カンマ区切り	末回答者を表示する (CSV) V タ	לילאם – א	
<ul> <li>▶ 参加者</li> <li>▲ コンビテンシー</li> <li>□ Fit</li> <li>▶ 一般</li> <li>▼ トビック1</li> <li>♥ 「アンケート</li> <li>▶ トビック2</li> <li>▶ トビック3</li> <li>▶ トビック4</li> <li>▶ トビック5</li> <li>▶ トビック6</li> <li>▶ トビック7</li> </ul>	ユー ザ酒 像 姓 1名 ・ ・ 先生デスト2 10v000aa デスト10v000aa	日付 = 2020年 02月 20日(木曜日) 19:21 2020年 02月 20日(木曜日) 19:56	近くに潮はありますか? 	近くに山はありますか? 	I X X
	856001aa テスト856001aa	2020年 02月 20日(木曜日) 19:57	はい		×
<ul> <li>▶ トビック8</li> <li>▶ トビック9</li> <li>▶ トビック10</li> <li>▶ testm3</li> <li>▶ コース3</li> <li>▶ コース1</li> <li>▶ コース2</li> <li>▶ TEST3</li> <li>▶ TEST2-ス</li> </ul>	∢アナウンスメント	ジャンプ		Moodle非 <b>则</b> 7	5法 ►

## 6. 削除アイコンでで回答を削除できます。

摂南大学Moodle	日本語 (ja) 🕶				▶ 先生テスト	2 2 -
ダッシュホート ► <1_	-	2 ► FE991 ► アンケーF ►	回合を表示する			
ダッシュボード	-	アンケート				
☆ サイトホーム ▶ サイトページ		概要 質問を編集する テンプレート 分析 回答を表示する 未回答者を表示する				
▼ マイコース		非匿名エントリ (3)				
<ul> <li>テスト2</li> <li>▶ 参加者</li> </ul>		テーブルデー	-タをダウンロードする: カンマ区切り	(.CSV) 🔽 5	ダウンロード	
▲ コンピテンシー ■ 評定		ユー #第				
▶ 一般 ▼ トビック 1		9日 像 姓令 /名 □ □	日付	近くに湖はありますか? 一	近くに山はありますカ 一	A?
<b>♥  アンケート</b> ▶ トビック 2		先生テスト2	2020年 02月 20日(木曜日) 19:21	はい	はい	×
▶ トピック3 ▶ トピック4 ▶ トピック4		10v000aa テスト10v000	Daa 2020年 02月 20日(木曜日) 19:56	いいえ	いいえ	×
▶ トピック 5 ▶ トピック 6 ▶ トピック 7		856001aa テスト856001	1aa 2020年 02月 20日(木曜日) 19:57	はい		×
<ul> <li>トビック8</li> <li>トビック9</li> </ul>						-
▶ トビック 10		< アナウンスメント	ジャンプ	~	Moodle申	請方法 ▶
<ul> <li>testm3</li> <li>コース3</li> </ul>						
▶ □-ス1						
> TEST3						
▶ TEST2コース						

※プレビューをしていた場合、その結果も含まれて集計されます。 プレビューした場合は、結果を削除して集計してください。



# 4-3-7 「フィードバック」(アンケート)を複製する

1. 複製したい「フィードバック」(アンケート)の右横にある<<編集>>をクリックします。



2.表示されたメニューから<<複製>>をクリックします。

	編集、	-
		かってる
	⇒ 右へ	IJH 7 'W
_		0
	• 71403	ā
	69 建製	
L	● □−Ⅱ を割り当てる	
	★ 削除	

3.「フィードバック」(アンケート)が複製されました。

	<u>編集</u> ▼
🕆 🃢 アンケート 🖉	編集▼
	+ 活動またはリソースを追加する

※回答情報は引き継がれません



4-3-8 「フィードバック」(アンケート)の質問のエクスポート・インポート

1. 質問をエクスポートしたい「フィードバック」(アンケート)をクリックします。



2. <<テンプレート>>をクリックします。



3. <<質問をエクスポートする>>をクリックします。

アンケート
概要 質問を編集する テンプレート 分析 回答を表示する
▼テンプレートを使用する
選択 このテンプレートを使用する
→ これらの質問を新しいテンプレートとして保存
9 ର 
各称
新しいテンプレートとして保存する
テンプレートを対除する <u>質問をエクスポートする</u> / 調をインポートする

4.保存します。

			-		
moodle2.setsunan.ac.jp から feedback_1544.xml (3.27 KB) を開くか、または保存しますか?	ファイルを開く( <u>O</u> )	保存( <u>S</u> )	-	<i>キャンセル(⊆</i> )	×
	100 C				



5.「feedback\_\*\*\*\*.xml」というファイルで保存されます。



6.インポートしたい「フィードバック」(アンケート)をクリックします。



7. <<テンプレート>>をクリックします。



8. <<質問をインポートする>>をクリックします。

アンケート(インポートテスト)
概要 質問を編集する テンプレート 分析 回答を表示する
▼テンプレートを使用する
選択
■これらの質問を新しいテンプレートとして保存
する
名称
新しいテンプレートとして保存する
テンプレートを削除す? 質問をエクスポートす 5/ 質問をインポートする

4 活動の作成 4-3「フィードバック」(アンケート)



9. 既に質問があるとき、その質問を削除するか、その質問に追加するかを選びます。

アンケート(インポートテスト)
概要 質問を編集する テンプレート 分析 回答を表示する
質問をインポートする
⑥ 古いアイテムを削除する(現在の問題およびすべてのユーザ回答が削除されます)
○ 新しいアイテムを追加する (すべての古い問題および割り当てられた値は保持されま す)
ファイル
ファイルを選択する 新しいファイルの最大サイズ: 500MB
-
ここにドラッグ&ドロップしてファイルを追加することができます。
Yes キャンセル

#### 10. ファイルをアップロードします。

・ファイルをドラッグ&ドロップする方法

ファイルを選択する欄にインポートしたいファイルをドラッグ&ドロップします。

	アンケート(インポートテスト)
	概要 質問を編集する テンプレート 分析 回答を表示する
	質問をインポートする
	・ 古いアイテムを削除する (現在の問題およびすべてのユーザ回答が削除されます)
Ресибаск_1544.xml XML Э7-ЛJ 3.27 КВ	<ul> <li>新しいアイテムを追加する (すべての古い問題および割り当てられた値は保持されます)</li> <li>ファイル</li> <li>ファイル</li> <li>ファイルの最大サイズ: 500MB</li> <li>ここにファイルをドラッグ&amp;ドロップして アップロードします。</li> <li>Yes キャンセル</li> </ul>

4 活動の作成 4-3「フィードバック」(アンケート)



・<<ファイルを選択する>>ボタンからアップロードする方法

- ① <<ファイルを選択する>>ボタンをクリックします。
- ② ファイルピッカが表示されるので<<参照>>ボタンをクリックします。
- ③ エクスポートしたファイルを選びます。
- ④ <<開<>>ボタンをクリックします。
- ⑤ <<このファイルをアップロードする>>ボタンをクリックします。



11. <<Yes>>ボタンをクリックします。





12. <<質問を編集する>>をクリックします。

アンケート(インポートテスト)
概要 質問を編集する テンプレート 分析 回答を表示する
▼テンプレートを使用する
選択  マ  このテンプレートを使用する
- これらの質問を新しいテンプレートとして保存

## 13.質問がインポートされました。





4-4 「小テスト」の作成 4-4-1 「小テスト」を作成する

Moodle で小テストを実施することができます。 評点は作文問題以外は自動でつけられます。 多彩な問題タイプから問題を作成できます。 受験時の制限や、受験後のフィードバックの設定が可能です。

1. 小テストを作成したいコースに移動します。

コースの作成については「Moodle 教材作成マニュアル」の「コース作成」をご覧ください。 <<編集モードの開始>>ボタンをクリックします。

TESTコース		
Home ▶ マイコース ▶ 摂南大学 ▶	寝屋川キャンパス ▶ TESTコース	編集モードの開始
ナビゲーション 回 Home ■ マイホーム > サイトページ	<u> </u> = <del>7</del> 7 <del>7</del> − 54	<ul> <li>フォーラムを検索する</li> <li>Go</li> <li>高度な検索 ⑦</li> </ul>
<ul> <li>&gt; マイプロファイル</li> <li>▼ 現在のコース</li> <li>▼ TE\$Tコース</li> <li>&gt; 参加者</li> <li>&gt; 一般</li> <li>&gt; 小の色アンケート</li> </ul>	心の色アンケート あなたの心の色を教えてください。 代心の色アンケート	最新ニュース ■ 新しいトピックを追加する… (まだ新しいニュースはありません)
<ul> <li>トビック2</li> <li>トビック3</li> <li>トビック4</li> <li>トビック5</li> <li>トビック6</li> <li>トビック7</li> </ul>	<b>トピック 2</b> - 回課題を提出してください	直近イベント 直近のイベントはありません。 カレンダーへ移動する 新しいイベント
▶ トピック8 ▶ トピック9 ▶ トピック 10	第一回課題を提出してください。	最近の活動



2. 小テストを作成したいトピックの<<活動またはリソースを追加する>>をクリックします。 トピックの作成については「Moodle 教材作成マニュアル」の「トピックの作成」をご覧くだ さい。



3. ①<<小テスト>>にチェックを入れます。
 ②<<追加>>ボタンをクリックします。

	13-4-38 (Ja) *	25.8	ほたはリソースを追加する ()	BUWTY 211400 04 204
) J-Z		送動 〇 🌁 scorw/tッケージ	▲ 小テスト活動において教師は多板道所問題。 総み合わせ問題、記述問題および物源問題を	カレンダーへ移動する 新しいイベント
空理		о 🧱 wiki	含む様々なタイプの問題を含む小テストを作 成することができます。	
▼ コース管理	÷ 0.	0 🤤 779h	教師は問題をシャッフルまたは問題パンクか ムランダムに運行して複数回のカテスト受触	最近の活動 回日 + • •
<ul> <li>         ・活動チューザ OFF     </li> </ul>		0	を許可することができます。また、時間取損 を設定することもできます。	2017年 06月 9日(金曜日) 11:14 以 の活動
	0 57-5100	それぞれの受験は記述問題を除いて自動時に 呼変され、呼点は呼変素に記録されます。	躍近の活動詳細 … 新しい活動はありません。	
▶ レポート		0 20 1925	教師は学生に対するヒント、フィードバック おより不知の表示に聞いて、いつ表示するの	
当バックアップ 当リストア さい <i>ポー</i> ト		0 😓 #882.2 (#83)	か、および表示するのかどうか選択すること ができます。	
<ul><li>○ リセット</li><li>&gt; 問題/じ-ク</li></ul>	(1)	<ul> <li>人口 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)</li></ul>	小テストは下記のように使用することができ ます:	
<ul> <li>ロールを切り替える。</li> <li>マイプロファイル設計</li> </ul>	t	N 4921 N 4921 N 4921	<ul> <li>コーステストとして</li> <li>読者課題またはトピックの最後のミニテ ストとして</li> </ul>	~
			追加キャンセル	



### 4. 名称と説明を記入します

①名称に小テスト名を記入します。(必須)

② 説明を記入します。

③「保存してコースに戻る」ボタンをクリックします。

ナビゲーション □ + **	🚽 新しい 小テスト を トピック 3 に追加する 🛛
Home ■ マイホーム ▶ サイトページ	▶ すべてを展開する
<ul> <li>マイブロファイル</li> <li>現在のコース</li> <li>TESTコース</li> <li>参加者</li> </ul>	<mark>名称*</mark> Moodie小テスト
<ul> <li>▶ 一般</li> <li>▶ 心の色アンケート</li> </ul>	說明
トピック2 トピック3 トピック3 トピック4 トピック5	□ A <sub>4</sub> B I 三 三 ∂ 没 区 回 回 ○ Childhoodleの小テストです。 受験期間は6月10日~6月30日です。
<ul> <li>トピック6</li> <li>トピック7</li> <li>トピック8</li> </ul>	受験時間は60分です。
<ul> <li>トピック9</li> <li>トピック10</li> </ul>	

ブロックを追加する	▶ モジュール共通設定
iádu 🗹 🌔	3 解らしてコースに戻る 解らして表示する キャンセル
	<ul> <li>▼ ークが付けられたフィールドは必須入力フィールドです。</li> </ul>
	① このページのMoodle Docs
	あなたは j-jcenter2 齊藤 拓郎 としてログインしています (ログアウト) TESTコース

#### ※詳細な設定については「小テストの基本設定」をご覧ください。



## 5. 小テストが作成されました。





# 4-4-2「小テスト」の基本設定

## 1. 小テストの基本設定を編集します。

## 小テスト名の横の<<編集>>ボタンをクリックします。

<ul> <li>&gt; マイコース</li> <li>&gt; コース</li> <li>○ コース</li> </ul>	* ● 労・ビは林祉で定山ひじてたと 補来 * ● い * * ● **************************	直近のイベントはありません。 カレンダーへ移動する 新しいイベント
	<ul> <li>トピック3</li> <li>●</li> <li>◆ トピック3</li> <li>●</li> <li>◆ Noodle/小デスト2</li> <li>●</li> <li>●</li> <li>●</li> <li>トピック4</li> <li>●</li> <li>●</li> <li>●</li> <li>+活動またはリソースを追加する</li> <li>●</li> <li>●</li></ul>	<ul> <li>品近の活動</li> <li>● キ キ</li> <li>2017年 06月 9日(金曜日) 11.14 以来 の活動</li> <li>最近の活動詳細…</li> <li>コース更新内容:</li> <li>ハテストが追加されました Moodle小テスト</li> </ul>
	0	

2.メニューから<<設定を編集する>>を選びます。





3. ①名称に適した名前に変更します。入力済みの名前のままでよければ変更しません。 ②適した説明文を入力します。入力済みの説明のままでよければ変更しません。

Home		▶ すべてを展開する
■ マイホーム		▼ — 般
<ul> <li>サイトページ</li> <li>マイプロファイル</li> </ul>		
▼ 現在のコース	1	名称*
▼ TEST⊐−ス	U	Moodle小テスト
▶ 参加者		
▶ 一般		說明
心の色アンケート		
▼ トピック2	0	
V Moodle小テスト		これはMoodleの小テストです。
▶ トピック4		受験期間は6月10日~6月30日です。
▶ トピック5		受験時間は60分です。
▶ トビック6		
トピック8		
▶ トピック9		
トピック 10		
▶ マイコース		
) コース		
		コースページに説明を表示する 🕐 🗌
管理	-	▶ タイミング

・「コースページに説明を表示する」

チェックボックスのチェックを入れると説明文が表示されます。

4. 「タイミング」をクリックして設定します。

) ⊐-Z		
	コースページに説明を表示する ⑦ 🗌	
管理 □ +	▼タイミング	
<ul> <li>▼小テスト管理</li> <li>■ 設定を編集する</li> <li>■ グループオーバーライド</li> </ul>	小テスト公開日時 ⑦ 10マ 6月 図 2017図 00図 00図 ■ ✓ Yes	
<ul> <li>ユーザオーバーライド</li> <li>ホテストを編集する</li> <li>スプレビュー</li> <li>▶ 受験結果</li> </ul>	小テスト終了日時 30 V 6月 V 2017 V 23 V 59 V m V Yes	
<ul> <li>ローカルに割り当てられる</li> <li>ロール</li> <li>パーミッション</li> <li>パーミッションをチェックす</li> </ul>	<b>制限時間</b> ⑦ 60 分 ☑ Yes	
る マイルタ ログ バックアップ	<b>制限時間を経過した場合 ⑦</b> 開いている受験を送信できる場合は猶予期間を設けますが、さらに問題に解答することはできません ▼	
<ul> <li>リストア</li> <li>問題バンク</li> </ul>	送信猶予期間 ⑦	
▶ コース管理 ▶ ロールを切り替える	30 分 🔽 Yes	~



・小テスト公開日時、小テスト終了日時

<<Yes>>にチェックを入れると設定ができます。ここで設定した期間 小テストを受験できます。<<Yes>>にチェックを入れない場合期間無制限に なります。

#### ·制限時間

<<Yes>>にチェックを入れると設定ができます。<<Yes>>にチェックを入れると設定ができます。<<Yes>>にチェックを入れるい場合制限はなしになります。

・制限時間を経過した場合

制限時間を設定し、受験中に制限時間に達したときの動きを設定します。

開いている受験は自動的に送信されます:

開いている受験を送信できる場合は猶予期間を設けますが、さらに問題に解 答することはできません:

受験は制限時間内に送信される必要がありますが、そうでない場合はカウント されません:

·送信猶予時間

制限時間経過後に関して、「開いている受験を送信できる場合は猶予期間を設 けますが、さらに問題に解答することはできません」が設定されている場合、猶 予時間を設定できます。

## 5.「評点」をクリックして設定します。

▼ 評点		
	評定カテゴリ 🕐	カテゴリなし
	合格点 ⑦	0.00
	受験可能回数	無制限
	評定方法 ⑦	最高評点 🔽

・評定カテゴリ

評定表で作成した評定 カテゴリにこの小テストを属させます。

#### ·合格点

合格するために必要な最小評点を決定します。

#### ·受験可能回数

1~10回、および無制限が選べます。

·評定方法

最高評点:全ての受験の中の最高点が最終評点になります。 平均評点:全ての受験の中の平均点が最終評点になります。 最初の受験:一番最初の受験の点数が最終評点になります。 最新の受験:一番最新の受験の点数が最終評点になります。



6. 「レイアウト」をクリックして設定します。

▼レイアウト		
新しいページ ⑦	問題1間ごと	▶ □ 今から改ページ調整する
ナビゲーションメソッド* ⑦	<b>-U</b> - <b>U</b>	
	表示を減らす	

#### ・新しいページ

1ページあたり何問の問題を表示するかを設定します。

・ナビゲーションメソッド 順次/フリー

順次ナビゲーションメソッドでは学生は小テストを順番に受験する必要があり ます。また、前のページに戻ったり、先にスキップすることはできません。

7.「問題の挙動」をクリックして設定します。

▼問題の挙動	
問題内部をシャッフルする 🕐	Yes
問題動作 ⑦	遅延フィードバック
受験内でのやり直しを許可する * ⑦	No
直近の解答内容を反映させる* ⑦	No 🔽
	<u>表示を減らす</u>

・問題内部をシャッフルする Yes/No

この設定を Yes にした場合、学生がこの小テストの受験を開始するたびに、 多肢選択問題や組み合わせ問題のような複数の選択肢がある問題はその選択 肢がシャッフルされます。この場合、各問題の設定にあるシャッフルオプション も有効にする必要があります。

·問題動作

アダプティブモード:小テストのそれぞれの問題に複数回の解答を行えます。 間違っていた場合、メッセージを表示して同じ問題をもう一度解答させること ができます。解答しなおしにはペナルティを設定します。

アダプティブモード(ペナルティなし):アダプティブモードのペナルティがない モードです。

手動設定:テストの評定は手動で行います。

即時フィードバック:それぞれの問題に解答した直後に、正解やフィードバック を表示します。

遅延フィードバック:テスト全体が終わった後に、正解やフィードバックを表示します。

複数受験インタラクティブ:設定したヒント数の分再受験が可能になります。



・受験内でのやり直しを許可する。

この設定を有効にした場合、学生が特定の問題の受験を終了した時点で 「問題をやり直す」ボタンが表示されます。これにより小テストの受験すべてを 送信せずに、また別の小テストを開始せずに別バージョンの同一問題を受験で きるようになります。このオプションは主に練習問題に有用です。

・直近の解答内容を反映させる

複数回の受験が許可され、この設定が有効にされた場合、それぞれの新しい受 験では直近の解答内容が反映されます。これにより複数回の受験で小テストが 終了するよう設定できます。

8. 「レビューオプション」を設定します。

学生が小テストの受験結果のうち、いつ、どの情報を確認できるかを指定します。

レビューオプション	D		
受験中	受験後すぐに	後で、小テスト実施中	小テスト終了後
☑ 受験 ⑦	☑ 受験	☑ 受験	☑ 受験
<ul> <li>問題の正否 ⑦</li> </ul>	✓ 問題の正否	✓ 問題の正否	✓ 問題の正否
□ 得点 ⑦	☑ 得点	☑ 得点	☑ 得点
□ 特定フィードバック ⑦	☑ 特定フィードバック	☑ 特定フィードバック	☑ 特定フィードバック
□ 全般に対するフィードバッ	☑ 全般に対するフィードバッ	☑ 全般に対するフィードバッ	☑ 全般に対するフィードバッ
ク ⑦	ク	ク	ク
□ 正解 ⑦	☑ 正解	☑ 正解	☑ 正解
□ 全体のフィードバック ⑦	☑ 全体のフィードバック	☑ 全体のフィードバック	☑ 全体のフィードバック

·受験中

即時フィードバックで表示する項目をチェックします。

・受験後すぐに

遅延フィードバックで表示する項目をチェックします。

学生が<<すべてを送信して終了する>>ボタンをクリックして受験を終了した 後2分以内を指します。

#### ・後で、小テスト実施中

学生が受験した小テストをクリックして見ることができるレビューに表示する項 目をチェックします。

受験を終了した2分経過後から小テストの終了日時より前を指します。

・小テスト終了後

学生が受験した小テストをクリックして見ることができるレビューに表示する項 目をチェックします。

小テスト終了日時より後を指します。終了日時が設定されていない場合は無視 されます。



9. 「アピアランス」を設定します。

▼ アピアランス	
ユーザ画像を表示する 🕐	イメージなし 💌
評点の小数位 ⑦	2
問題評点の小数位* ⑦	全体の評点と同じ
小テスト受験中にプロックを表示する *	No 🔽
0	
	表示を減らす

・ユーザ画像を表示する

この設定を有効にした場合、受験中およびレビュー時、画面に学生の氏名およ び画像が表示されます。摂南大学 Moodle では顔写真を用いていないため利 用しません。

・評点の小数位

この設定では評点を表示するときに小数点以下を何桁表示するか指定します。 この設定は評点の表示のみに影響します。データベースに保存された評点およ び常に完全精度のため実行される内部計算には影響しません。

・問題評点の小数位

この設定では個々の問題の評点を表示するときに小数点以下を何桁表示する か指定します。

・小テスト受験中にブロックを表示する拡張要素 Yes/No

この設定を Yes にした場合、小テストの受験中に通常のブロック(「ナビゲーションブロック」や、「管理ブロック」など)が表示されます。



10. 「受験に関する特別制限」を設定する(特別に理由がなければ設定の必要はありません)

▼受験に関する特別制限	
パスワードを要求する 🕐	テキストを入力するにはクリックしてください。 🧨 🔍
ネットワークアドレスを要求する * ⑦	
最初と2回目の受験の強制待ち時間 * ⑦	0 分 🔽 Yes
2回目以降の受験の強制待ち時間 * ?	0 分 🔽 Tyes
ブラウザセキュリティ *  🕐	
モバイルアプリを使用した小テストオ フライン受験を許可する * ⑦	No 💌

・パスワードを要求する

ここにパスワードを設定した場合、学生は小テストを受ける前に同じパスワード を入力する必要があります。

・ネットワークアドレス

LAN 上の特定のサブネットまたはインターネットから小テストへのアクセスをカ ンマで区切った部分的または完全な IP アドレスで制限することができます。こ れは特に特定の部屋の人のみ小テストにアクセスすることができる試験監督付 き小テストの実施に有用です。

- ・最初と2回目の受験の強制待ち時間
  - この設定を有効にした場合、最初の受験後、学生が 2 回目の小テストを受験するには設定された時間待つ必要があります。
- ・2回目以降の受験の強制待ち時間
  - この設定を有効にした場合、前の受験後、学生が 3 回目またはそれ以降の小テ ストを受験するには設定された時間待つ必要があります。
- ・ブラウザセキュリティ

JavaScript セキュリティ対策を含んだフルスクリーンポップアップを選択した 場合

- ・学生が JavaScript の利用を有効にしているブラウザのみ、小テスト受験を 開始することができます。
- ・小テストはフルスクリーンのポップアップウィンドウ上に表示され、
- ナビゲーションコントロールはありません。
- ・可能な範囲でコピー&ペーストのような機能を学生が使用できないようにします。
- ・モバイルアプリを使用した小テストオフライン受験を許可する

この設定を有効にした場合、モバイルアプリユーザは小テストをダウンロードしてオフラインで受験することができます。



注意:時間制限が設定されている場合、ネットワークアドレスを必要とする場合、または遅延フィードバック(CBM あり、なし)以外の問題動作を使用している場合、 小テストをオフラインで受験することはできません。

11.「全体フィードバック」をクリックして設定します。

評点境界ごとに異なったフィードバックを設定できます。 評点境界は〇〇%で設定します

▼全体フィードバック ②	
評点境界	100%
フィードバック	
評点境界	
フィードバック	

フィードバックの数が少ない時は、<<さらに3個のフィードバックフィールドを追加する >>ボタンをクリックすれば、3個ずつ追加することができます。

さらに3個のフィードバックフィールドを追加す	る
	9

12.「モジュール共通設定」を設定します。

▼モジュール共通設定	
利用 ⑦	コースページに表示する
ロナンバー ⑦	
グループモード ⑦	グループなし
グルーピング ③	なし

・「利用」コースページに表示する/学生から隠す

この小テストを学生に表示するか非表示にするかを選びます。

・「ID ナンバー」

通常は空にします。

・「グループモード」

学生をグループに分けて小テストを答えさせる場合などに使います。通常は「グ ループなし」にします。

・「グルーピング」

グループをさらにグループ分けする場合に使います。通常は「なし」にします。

摂南大学 Moodle 利用マニュアル



13.設定が済んだら<<保存してコースに戻る>>をクリックします。

	保存してコースに戻る	保存して表示する	キャンセル
--	------------	----------	-------



# 4-4-3「小テスト」の問題カテゴリを作成する

### 小テストでは3つの段階に分けて問題を作成します。



例)小テスト回数毎に問題を管理しつつ、全体小テストとして親カテゴリからランダムに出題すること もできます。



摂南大学情報メディアセンター



1. ①「管理ブロック」内の<<問題バンク>>の左側の▶マークをクリックします。 ②<<カテゴリ>>をクリックします。

管理	-
	⊕ ⊕ -
▼ コース管理	
🖍 編集モードの終了	
■ 活動チューザ OFF	
🍄 設定を編集する	
▶ ユーザ	
▼ フィルタ	
▶ レポート	
■ 評定	
二 バックアップ	
▲ リストア	
同時	
■ エクスポート	
▶ ロールを切り替える	
▶ マイプロファイル設定	
https://moodle2.setsunan.ac.jp/moodle/	question/categor

2.①親カテゴリを選びます。

②カテゴリ名を入力します。

③カテゴリ情報を入力します。

④<<変更を保存する>>ボタンをクリックします。

▼このカテゴリを編集する		
1 親カテゴリ ③	TESTコースのデフォルト	
2 名称*	カテゴリ1	
カテゴリ情報		
3	カテゴリ1	
4	変更を保存する	
	<ul> <li>マークが付けられたフィールドは必須入力フィールドです。</li> </ul>	
		🔍 100% 🔻 🔡

※同じ手順で、作成したカテゴリを親カテゴリとしたサブ カテゴリを作成できます。

※最初からあるデフォルトカテゴリ内でも問題を作成できます。



3. 作成したカテゴリが増えていることを確認します。

カテゴリを編集する 🛛
「 コース: TESTコース 」の問題カテゴリ
<ul> <li>TESTコースのデフォルト(0)</li> <li>コンテクスト「TESTコース」で共有される問題のデフォルトカテゴリです。</li> <li>カテゴリ1(0)</li> <li>カテゴリ1</li> <li>X 条 </li> </ul>
▼カテゴリを追加する

※カテゴリ名の横の()内は、カテゴリ中の問題の数を表します。



4-4-4「小テスト」の問題を作成する

- 小テストの問題は、任意のカテゴリの中に作成していきます。
  - 1.①「管理ブロック」内の<<問題バンク>>の左側の▶マークをクリックします。 ②<<問題>>をクリックします。



- 2. ①「カテゴリを選択してください」の右の矢印ボタンをクリックして、問題を作成したいカテ ゴリを選びます。
  - ②<<新しい問題を作成する>>ボタンをクリックします。



3. 問題タイプを選択する画面が現れます。

追加する男	増クイブを進行する	X
18	肩柄を表示するに山間種タイプを漏死して	œ
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	80.	
C HE Chose (TOBINITE)		
<ul> <li>         び シンプル計算用機         </li> </ul>		
О И рублананания		
O en games		
0 17 210110		
0 🛛 #xma		
0 di sata		
О Наколета		
○ 翌 #Sarrama		
O E SEARCH		



4-4-5「小テスト」〇×問題を作成する

○×問題を作成します。

1.①問題タイプを選択する画面で、「〇/×問題」にチェックを入れます。 ②<<追加>>ボタンをクリックします。

追加する	問題タイプを選択する
問題	2つの選択肢「∘」および「×」のみ持ったシン
•• o/×問題	プルな形の多肢選択問題です。
○ ■ Cloze (穴埋め問題)	
○ 🍄 シンプル計算問題	
○ ? ランダム記述組み合わせ問題	
○ □ 記述問題	
○ <sup>2+2</sup> 計算問題	
○ 🏝 数値問題	
<ul> <li>● 11 組み合わせ問題</li> </ul>	
○ 變 多肢選択計算問題	
○ 🛃 多肢邏択問題	
その他	
〇 🗔 説明	
<b>②</b> 追加	キャンセル

2.①「問題名」を入力します。問題名は学生からは見えませんが、問題が大量になったときに 探し出すための名前になりますから、わかりやすいものにする必要があります。

②「問題テキスト」に問題を入力します。

○/×問題の追加 ℗		
▼ — 般		▶ すべてを展開する
カテゴリ	לאדביע1 ∎	
1 問題名*	ox問題 1	
問題テキスト*		
2	3つの頂点を持つ図形は三角形である。	
		~

・カテゴリ この問題を入れるカテゴリを選べます。



3. ①デフォルト評点に、この問題が正解したときの評点を入力します。

初期値は1です。

②正解が「〇」か「×」かを選びます。

(1) <sup>デフォルト評点*</sup>	1
全般に対するフィードバック ⑦	
2 Eff	×
解答「○」に対するフィードバック	

・全体に対するフィードバック

全ての学生に対するメッセージを記入できます。学生が問題を理解できない場合、さらなる情報のリンクを与えて利用できるようにすることもできます。

4. ①解答「○」に対してのフィードバックを入力します。入力しなくてもかまいません。 ②解答「×」に対してのフィードバックを入力します。入力しなくてもかまいません。

解答「∘」に対するフィードバック	
解答「×」に対するフィードパック	
2	
2	



## 5. 設定が終了したら<<変更を保存する>>ボタンをクリックします。

変更を保存する キャンセル
<ul> <li>マークが付けられたフィールドは必須入力フィールドです。</li> </ul>
① このページのMoodle Docs
あなたは としてログインしています (ログアウト) TESTコース

## カテゴリの中に〇×問題が作成されました。

TESTコース		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
マイホーム トマイコース ト	摂南大学 ▶	寝屋川キャンパス ▶ TESTコース トピック7 ▶ 各種問題 ▶ 問題パンク ▶ 問題	
ナビゲーション	⊡ ⊕ ⊕ -	問題バンク	
マイホーム * サイトホーム > サイトページ > マイプロファイル * 現在のコース * TESTコース > 参加着 > 一般 ) 資料		カテゴリを選択してください: カテゴリ1(1) ▼ ■ 問題リスト内に問題テキストを表示する 検索オプション ▼ □ サブカテゴリの問題も表示する □ 古い問題も表示する …	
<ul> <li>第一回課題提出</li> <li>アンケート</li> </ul>		□ T ▲ 問題 作成者 最終更新 by	
<ul> <li>トビック4</li> <li>トビック5</li> <li>トビック6</li> <li>トビック7</li> <li>◆ 各種問題</li> <li>トビック8</li> <li>トビック9</li> <li>トビック9</li> <li>トビック9</li> </ul>		<ul> <li>□ •• •×問題1</li> <li>● ○ Q × 膏藤 拓郎</li></ul>	

※問題を作成し終えたら、画面上部の「コース名」をクリックして

コース画面に戻ります。

6. 問題はこのように出題されます(プレビュー)。

問題をフ	プレビューする: ○/×問題
問題 <b>1</b> 残り受験数: 1 最大評点 1.00	3つの頂点を持つ図形は三角形である。 1つ選択してください: 0 。 0 × チェック



4-4-6「小テスト」穴埋め問題を作成する

多肢選択問題を作成します。

1.①問題タイプを選択する画面で、「Close(穴埋め問題)」にチェックを入れます。 ②<<追加>>ボタンをクリックします。

 2.①「問題名」を入力します。問題名は学生からは見えませんが、問題が大量になったときに 探し出すための名前になりますから、わかりやすいものにする必要があります。
 ②「問題テキスト」に問題を入力します。

穴埋め問題 (Cloze) の追加 ☺			
▼ — 般		▶ すべてを展開する	
カテゴリ	カテゴリ1		
同邊名*	[穴埋め問題 1] X		
問題テキスト*			
(2)			



問題例(多肢選択肢タイプ):

琵琶湖は、{1:MULTICHOICE:兵庫#残念!滋賀です 奈良 #残念! 滋賀です 山口 # 残念!滋賀です ~=滋賀#正解です } 県にあります。

「{}」で囲んだ部分が問題(空白)になります

先頭の数字が問題の配点になります。

「:」問題タイプをくくります

(「MULTICHOICE」「SHORTANSWER」「NUMERICAL」の3種)

「~」解答と解答を区切ります

「#」解答とフィードバックを区切ります

「=」以降に続く解答が正解であることを示します

問題(空白)となる部分を{}で囲みます

最初に問題の配点となる数字を入力します(例では「1」)

「:」で区切る

多肢選択肢の場合は「MULTICHOICE」

「:」で区切る

解答「兵庫」を入力

後ろにフィードバックを続けるため「#」を入力

フィードバック「残念!滋賀です」を入力

「~」で解答を区切る

解答「奈良」を入力

後ろにフィードバックを続けるため「#」を入力

フィードバック「残念!滋賀です」を入力

「~」で解答を区切る

解答「山口」を入力

後ろにフィードバックを続けるため「#」を入力

フィードバック「残念!滋賀です」を入力

「~」で解答を区切る

正解の解答を示すために「=」を入力

正解解答の「滋賀」を入力

後ろにフィードバックを続けるため「#」を入力

「正解です」を入力

摂南大学 Moodle 利用マニュアル



問題例(記述タイプ):

{1:SHORTANSWER:=琵琶湖#正解です。<sup>~</sup>%50%びわこ#漢字で答えてください。}は日本で一番広い淡水湖です。(漢字で答えてください)

問題(空白)となる部分を{}で囲みます 最初に問題の配点となる数字を入力します(例では「1」) 「:」で区切る 記述の場合は「SHORTANSWER」 「:」で区切る 正解の解答を示すために「=」を入力 正解解答の「琵琶湖」を入力 後ろにフィードバックを続けるため「#」を入力 フィードバック「正解です」を入力 「<sup>-</sup>」で解答を区切る ひらがなで答えた場合 50%減点「%50%」を入力

ひらがな解答「びわこ」を入力

後ろにフィードバックを続けるため「#」を入力

フィードバック「漢字で答えてください。」を入力



#### 問題例(数値問題)

円周率の値を小数点以下第4桁まで答えなさい。

{1:NUMERICAL:=3.1416:0.0001#正解です~%50%3.1416:0.001#惜しい

3.1416 です}

問題(空白)となる部分を{}で囲みます

最初に問題の配点となる数字を入力します(例では「1」)

「:」で区切る

数値の場合は「NUMERICAL」

「:」で区切る

正解の解答を示すために「=」を入力

正解解答の「3.1416」を入力

「:」で区切る(ここでは許容範囲を定める意味になる)

誤差範囲 0.0001 を入力(この許容範囲を超えると減点)

後ろにフィードバックを続けるため「#」を入力

フィードバック「正解です」を入力

「~」で解答を区切る

許容範囲外で答えた場合 50%減点「%50%」を入力

正解解答の「3.1416」を入力

「:」で区切る(ここでは許容範囲を定める意味になる)

誤差範囲 0.001 を入力(この許容範囲を超えると誤答)

後ろにフィードバックを続けるため「#」を入力

フィードバック「惜しい 3.1416 です」を入力



## 3. <<問題テキストをデコードおよび確認する>>ボタンで問題文にエラーがないか確認しま

す。

全般に対するフィードバック ⑦		
	問題テキストをデコードおよび確認する	

・全体に対するフィードバック

全ての学生に対するメッセージを記入できます。学生が問題を理解できない場 合、さらなる情報のリンクを与えて利用できるようにすることもできます。

4. 複数受験に対する設定をします。(小テストの問題動作設定で、「アダプティブモード」または 「複数受験インタラクティブ」の設定をしたとき)

▼複数受験	
それぞれの不正解に対するペナルティ ⑦	33.33333%
571	
ヒント1オプション ヒント2	□ 正しくない解答をクリアする□ 正答数を表示する □ 正しくない解答をクリアする□ 正答数を表示する □ Δ ▼ B I := != ♂ i2
ヒント2オプション	□ 正しくない解答をクリアする□ 正答数を表示する 別のヒントを追加する

・それぞれの不正解に対するペナルティ

学生が問題を正解できるまで複数回受験できるよう、「複数受験 問題に対する ヒントを入力できます。「アダプティブモード」または「複数受験インタラクティブ」 動作を実行する場合、このオプションではそれぞれの不正解の受験に何点のペ ナルティが課せられるかコントロールします。


※ペナルティは問題評点合計の割合です。問題の正解が 3 点、ペナルティが
0.3333333 の場合、学生が最初に正解することで 3 点を取得します。
2 回目の受験で正解した場合、学生は 2 点を取得。そして、3 回目の受験で
正解した場合、学生は 1 点を取得します。

・ヒント

問題に対してのヒントを入力できます。受験回数を重ねる毎のヒントを設定で きます。

5. 設定が終了したら<<変更を保存する>>ボタンをクリックします。

変更を保存するキャンセル	
<ul> <li>マークが付けられたフィールドは必須入力フィールドです。</li> </ul>	
⑦ このページのMoodle Docs	
あなたは としてログインしています (ログアウト) TESTコース	

カテゴリの中に穴埋め問題が作成されました。

TESTコース		6	
マイホーム トマイコース	▶ 摂南大学	▶ 寝屋川キャンパ	、▶ TESTコース ▶ トピック7 ▶ 各種問題 ▶ 問題パンク ▶ 問題
ナビゲーション マイホーム ・サイトホーム ・サイトホーム ・サイトページ ・マイプロファイル *現在のコース *話のコース *話のコース ・ 参加者 ・一般 ・資料 ※ 一向開電環境山			<ul> <li>問題バンク</li> <li>カテゴリを選択してください:</li> <li>カテゴリ1(1)</li> <li>図 問題アキストを表示する 検索ボブションマ・</li> <li>サブカテゴリの問題も表示する</li> <li>ー サブカテゴリの問題も表示する</li> <li>ゴい問題を作成する…</li> </ul>
アンケート			□ T ▲ 問題 作成者 最終更新 by
<ul> <li>トビック5</li> <li>トビック6</li> <li>トビック7</li> <li>全種問題</li> <li>トビック8</li> <li>トビック9</li> <li>トビック10</li> <li>マイコース</li> <li>コース</li> </ul>			<ul> <li>□ 読 穴埋め問題例-記述式</li></ul>

※問題を作成し終えたら、画面上部の「コース名」をクリックして

コース画面に戻ります。

摂南大学 Moodle 利用マニュアル

4 活動の作成 4-4「小テスト」の作成



6. 問題はこのように出題されます。(プレビュー)

問題を プ)	プレビューする: 穴埋め問題(多肢選択肢タイ
問題 <b>1</b> 残り受験数: 1	琵琶湖は、 ■ ■ 県にあります。
最大評点 1.00	チェック



問題をフ	『レビューする: 穴埋め問題(数値問題)
問題 <b>1</b> 残り受験数: 1 最大評点 1.00	円周率の値を小数点以下第4桁まで答えなさい。 チェック



4-4-7「小テスト」多肢選択問題を作成する

多肢選択問題を作成します。

1.①問題タイプを選択する画面で、「多肢選択問題」にチェックを入れます。 ②<<追加>>ボタンをクリックします。

	追加する問題	題タイプを選択する
	問題	説明を表示するには問題タイプを選択してくだ
	〇 •• o/×問題	さい。
	〇 🕌 Cloze (穴埋め問題)	
	〇 🍄 シンプル計算問題	
	○ ? ランダム記述組み合わせ問題	
	○ □ 記述問題	
	○ 2+2 計算問題	
	〇 🗐 作文問題	
	○ 🏝 数値問題	
	○ 🛃 組み合わせ問題	
	○ 變 多肢選択計算問題	
(1)	○ Е 多肢選択問題	
	その他	
	〇 🗔 説明	
	<b>②</b> 追加	キャンセル

2. ①「問題名」を入力します。問題名は学生からは見えませんが、問題が大量になったときに 探し出すための名前になりますから、わかりやすいものにする必要があります。

②「問題テキスト」に問題を入力します。

-	▶ す⁄ ▼ 一般	べてを展開する
	カテゴリ	
	カテゴリ1	
1	問題名*	
	多肢選択問題 1	
	問題テキスト・	
2		
	次の選択肢の中から、RGBについて正しく述べたものを選べ。	
one		

・カテゴリ この問題を入れるカテゴリを選べます。

摂南大学 Moodle 利用マニュアル

4 活動の作成 4-4「小テスト」の作成



3. ①デフォルト評点に、この問題が正解したときの評点を入力します。

初期値は1です。

②単一の解答なのか、複数の解答なのかを選びます。

1	デフォルト評点* 1	
	全般に対するフィードバック ⑦	ĺ
	単一または複数解答?	
2	単一の解答のみ	
	選択肢をシャッフルしますか? 🕐 🗹	

選択肢に番号付けしますか?
a. b. c.,

・全体に対するフィードバック

全ての学生に対するメッセージを記入できます。学生が問題を理解できない場合、さらなる情報のリンクを与えて利用できるようにすることもできます。

・選択肢をシャッフルしますか? Yes/No

Yes にした場合、それぞれの受験で答えの順番がランダムにシャッフルされます。

小テストの基本設定で「問題内部をシャッフルする」を「Yes」にする必要があります。

・選択肢に番号付けしますか?

選択肢への番号の付け方、もしくはつけないを選びます。



### 4. 選択肢を設定します。初期状態で5件まで選択肢を設定できます。

①選択肢1を入力します。

②選択肢1の評点を選びます。この問題の全ての正解の合計が100%になる必要が あります。

①と②を必要な分繰り返します。

*答え
選択数 1
red,green,blue
評点 100%
<b>フィードバック</b>
Success

選択肢 5					
<u>∃</u> <u>A</u> <sub>4</sub> ▼ B	I	8 22			
blue,red,gold					
評点					
なし 💌					
フィードバック					
₿ Ar B	ΙΞΞ	82	Ð		

※複数解答にした場合、評点は複数解答全てで100%になるよう設定します。

間違った選択肢にマイナス評点をつけることもできます。

単一解答にした場合は、その1つの解答で100%になるよう設定します。

・フィードバック

その解答が選ばれたときに表示されるメッセージを入力します。入力しなくて もかまいません。

・さらに3件の選択肢入力欄を追加する

3件ずつ入力欄を増やせます。



5. すべての正答、部分的に正しい解答、すべての不正解に対するフィードバックを設定します。 入力しなくてもかまいません。

摂南大学Moodle 日本	(a) - あなたは としてログインしています (ログアウト)・
	▼総合フィードバック]
	すべての正省
	□ 4* B I Ⅲ Ⅱ ♂ ② ☑ D ○ あなたの音久は正解です。
	すべての部分的に正しい解答
	あなたの答えは御分的に正解です。
	オプション 🕢 問題終了後、正答数を表示する
	すべての不正解
	あなたの答えは正しくありません。
	L



6. 複数受験に対する設定をします。(小テストの問題動作設定で、「アダプティブモード」または 「複数受験インタラクティブ」の設定をしたとき)

摂南大学Moodle 日本語 (a)・	あなたは としてログインしています (ログアウト)
-	複数受験
	それぞれの不正解に対するペナルティ
	33 3333%
	E2F1
	ヒント1オプション
	□ 正しくない解答をクリアする□ 正答数を表示する

・それぞれの不正解に対するペナルティ

学生が問題を正解できるまで複数回受験できるよう、「複数受験 問題に対する ヒントを入力できます。「アダプティブモード」または「複数受験インタラクティブ」 動作を実行する場合、このオプションではそれぞれの不正解の受験に何点のペ ナルティが課せられるかコントロールします。 ※ペナルティは問題評点合計の割合です。問題の正解が 3 点、ペナルティが 0.3333333 の場合、学生が最初に正解することで 3 点を取得します。 2 回目の受験で正解した場合、学生は 2 点を取得。そして、3 回目の受験で 正解した場合、学生は 1 点を取得します。

・ヒント

問題に対してのヒントを入力できます。受験回数を重ねる毎のヒントを設定で きます。



### 7. 設定が終了したら<<変更を保存する>>ボタンをクリックします。

変更を保存するキャンセル
<ul> <li>マークが付けられたフィールドは必須入力フィールドです。</li> </ul>
① このページのMoodle Docs
あなたは としてログインしています (ログアウト) TESTコース

### カテゴリの中に多肢選択問題が作成されました。

TESTコース	
Home ► マイコース ► 摂南大学 ► 5	寵屋川キャンパス ▶ TESTコース ▶ トピック3 ▶ Moodle小テスト ▶ 問題パンク ▶ 問題
ナビゲーション Home *マイホーム * サイトページ * サイトページ * マイプロファイル * 現在のコース * 田在のコース * 伊加者 - 一般 - 小の色アンケート - トビック2 * トビック3 * Moodleグテスト	<ul> <li>問題バンクク</li> <li>カテゴリを選択してください:         <ul> <li>カテゴリ1(1)</li> <li>プ 問題したいに問題テキストを表示する</li></ul></li></ul>
▶ トピック 4	□ T ▲ 問題
<ul> <li>トピック6</li> <li>トピック7</li> </ul>	□ E 色の表記 © R × 以下の選択服から、光の3原色RGBについて選切なものを全て選べ
<ul> <li>▶ トピック 8</li> <li>▶ トピック 9</li> </ul>	削除 移動>> カテゴリ1(1) ▼

※問題を作成し終えたら、画面上部の「コース名」をクリックして

コース画面に戻ります。

8. 問題はこのように出題されます。(プレビュー)

問題をプレビューする: 多肢選択問題 1	
問題 <b>1</b> 残り受験数: 1 最大評点 1.00	次の選択肢の中から、RGBについて正しく書かれたものを選べ 1つ選択してください: ○ a.red.green.blue
	<ul> <li>b.赤、青、緑</li> <li>c. blue,red,gold</li> <li>チェック</li> </ul>

摂南大学 Moodle 利用マニュアル



4-4-8「小テスト」記述問題を作成する

記述問題を作成します。

1.①問題タイプを選択する画面で、「記述問題」にチェックを入れます。
 ②<<追加>>ボタンをクリックします。

	追加する	問題タイプを選択する
	問題	説明を表示するには問題タイプを選択してくだ
	〇 •• o/x問題	さい。
	〇 🕌 Cloze (穴埋め問題)	
	○ 뿧 シンプル計算問題	
	○ ? ランダム記述組み合わせ問題	
D	○ □ 記述問題	
	○ 2+2 計算問題	
	○ 🔄 作文問題	
	○ 📇 数値問題	
	<ul> <li></li></ul>	
	○ 變 多肢選択計算問題	
	○ 臣 多肢選択問題	
	その他	
	〇 🔝 説明	
		+ w . +1

2.①「問題名」を入力します。問題名は学生からは見えませんが、問題が大量になったときに 探し出すための名前になりますから、わかりやすいものにする必要があります。

②「問題テキスト」に問題を入力します。

Homo	/ / ··· C.000 / 0
<ul> <li>マイホーム</li> </ul>	* 一般
<ul> <li>▶ サイトページ</li> <li>▶ マイプロファイル</li> <li>▼ 田名のコース</li> <li>▼ 田名のコース</li> <li>▶ ● 御着</li> <li>▶ 一般</li> <li>▶ ○ 他</li> <li>▶ トピック2</li> <li>▶ トピック4</li> </ul>	カデゴリ カデゴリ1(1) ♥ 問題名* 記品問題1
<ul> <li>▶ トピック5</li> <li>▶ トピック5</li> <li>▶ トピック6</li> <li>▶ トピック7</li> </ul>	
<ul> <li>▶ FE9978</li> <li>▶ FE9978</li> <li>▶ FE9979</li> <li>▶ FE99710</li> <li>▶ マイコース</li> <li>▶ コース</li> </ul>	元の3mとモアルファヘット3メチでmageよ
管理	

・カテゴリ

この問題を入れるカテゴリを選べます。

4 活動の作成 4-4「小テスト」の作成



3. ①デフォルト評点に、この問題が正解したときの評点を入力します。

初期値は1です。

②大文字小文字の区別をするかしないかを選びます。

<ul> <li>↓ ノイルンジ</li> <li>▶ レポート</li> <li>□ 評定</li> <li>▲ バックアップ</li> </ul>	デフォルト評点・ 1 1
▲ リストア ▲ インポート	全般に対するフィードバック ⑦
<ul> <li>● リセット</li> <li>▼ 問題バンク</li> </ul>	
<ul> <li>問題</li> <li>カテゴリ</li> </ul>	
■ インポート	
■ エクスボート	
▶ ロールを切り替える	
▶ マイプロファイル設定	
÷ 4	3+ -
	· 大文字小文字の区別
	2 いいえ、大文字小文字は重要ではありません
ブロックを追加する	

・全体に対するフィードバック

全ての学生に対するメッセージを記入できます。 学生が問題を理解できない場合、さらなる情報のリンクを与えて利用できるよ うにすることもできます。



# 4. 答えとして考え得る文字を入力します。 ここで設定された文字列が正解となります。 評点はそれぞれ 100%です。

追加	正解
	1つ以上の考えられる答えを入力してください。空白の答えは使用されません。「*」は、どのような文字にでも合数するワ イルドカードとして使用することができます。最初の組み合わせの答えは、評点とフィードバックを決定するため使用さ れます。
	▼答え
	答え1
	RGB 平点 100% 🔍
	フィードバック

答え 2
R G B 7点 100% 🔽
フィードバック

答え 3
赤緑青 平点 100% 💟
フィードバック
さらに3件の答え入力欄を追加する

#### ・さらに3件の選択肢入力欄を追加する

3件づつ入力欄を増やせます。



5. 複数受験に対する設定をします。(小テストの問題動作設定で、アダプティブまたは複数受 験インタラクティブの設定をしたとき)

-	複数受験
	<b>それぞれの不正解に対するペナルティ</b> ⑦ 33.33333% ✓
	۲۶۴۱
	۲۷۲2

・それぞれの不正解に対するペナルティ

学生が問題を正解できるまで複数回受験できるよう、「複数受験 問題に対する ヒントを入力できます。「アダプティブモード」または「複数受験インタラクティブ」 動作を使用して問題を実行する場合、このオプションではそれぞれの不正解の 受験に何点のペナルティが課せられるかコントロールします。 ※ペナルティは問題評点合計の割合です。問題の正解が 3 点、ペナルティが 0.3333333 の場合、学生が最初に正解することで 3 点を取得します。 2 回目の受験で正解した場合、学生は 2 点を取得。そして、3 回目の受験で 正解した場合、学生は 1 点を取得します。

・ヒント

問題に対してのヒントを入力できます。受験回数を重ねる毎のヒントを設定で きます。

摂南大学 Moodle 利用マニュアル



6. 設定が終了したら<<変更を保存する>>ボタンをクリックします。

変更を保存するキャンセル	
<ul> <li>マークが付けられたフィールドは必須入力フィールドです。</li> </ul>	
⑦ このページのMoodle Docs	
あなたは としてログインしています (ログアウト) TESTコース	

### カテゴリの中に多肢選択問題が作成されました。

Home ▶ 1 J = 人 ▶ 提南大字 ▶ 複理</th <th>新日キャンバス ▶ TESTコース ▶ 問題ハンク ▶ 問題</th>	新日キャンバス ▶ TESTコース ▶ 問題ハンク ▶ 問題
ナビゲーション □ + +	問題バンク
Home	カテゴリを選択してください:
■ マイホーム	カテゴリ1 (2)
▶ サイトページ	
▶ マイプロファイル	カテゴリ1
<ul> <li>現在のコース</li> <li>▼ TESTコース</li> </ul>	☑ 問題リスト内に問題テキストを表示する 検索オブション マ
▶ 参加者	□ サブカテゴリの問題も表示する
▶ 一般	□ 古い問題も表示する
▶ 心の色アンケート	新しい問題を作成する
▶ トビック2	
<ul> <li>トピック3</li> <li>トピック4</li> </ul>	□ T ▲     問題     作成者     最終更新 by       名/姓     名/姓     名/姓
トピック5	<ul> <li>E 色の表記</li> <li>幸 @ Q ×</li> </ul>
トビック6	いての選択状から、火のつ原色nopについて選択なものを全て遅ぐ
トビック7	□ ━ 記述問題1
トビック8	光の3原色をアルファベットか漢字3文字で記述せよ
	送択したものを:
	削除 移動>> カテゴリ1(2) ✓
×1X	

※問題を作成し終えたら、画面上部の「コース名」をクリックして

コース画面に戻ります。

7.問題はこのように出題されます。(プレビュー)

問題をプレビューする: 記述問題				
問題 <b>1</b> 残り受験数: 1 最大評点 1.00	光の3原色をアルファベット3文字で記述せよ 解答:			
	チェック			

摂南大学情報メディアセンター



4-4-9「小テスト」数値問題を作成する

- シンプル計算問題を作成します。
- 1. ①問題タイプを選択する画面で、「数値問題」にチェックを入れます。

2	<<追加>>ボタ	ンをクリックします。
	追加する問	題タイプを選択する
	問題	説明を表示するには問題タイプを選択してくだ
	◎ •• ₀/×問題	さい。
1	〇 🚆 Cloze (穴埋め問題)	
	○ 🍄 シンプル計算問題	
	○ ? ランダム記述組み合わせ問題	
	○ □ 記述問題	
	○ 2+2 計算問題	
1	○ 🗍 作文問題	
	○ 📇 数値問題	
	○ 🛃 組み合わせ問題	
	○ 變 多肢選択計算問題	
	○ Е 多肢選択問題	
	その他	
	〇 🔝 説明	
	2 jéja	キャンセル

2.①「問題名」を入力します。問題名は学生からは見えませんが、問題が大量になったときに 探し出すための名前になりますから、わかりやすいものにする必要があります。

②「問題テキスト」に問題を入力します。

数値問題の追加®	
	▶ すべてを展開する
- XUI	
問題名*	数值问题
同題テキスト*	
	一般家庭のプロパンガス使用量の平均はどれくらいでしょうか。



3. デフォルト評点に、この問題が正解したときの評点を入力します。

## 初期値は1です。

デフォルト評点*	1	
全般に対するフィードバック 🕐		

・全体に対するフィードバック

全ての学生に対するメッセージを記入できます。 学生が問題を理解できない場合、さらなる情報のリンクを与えて利用できるよ うにすることもできます。

4. ①解答を入力します

②解答で許容するエラー範囲を決めます

③評点を決めます

④正解以外の解答にフィードバックを残す場合は「\*」を入力します

⑤正解以外の解答向けのフィードバックを入力します。

4
解答2 * エラー 0 評点 なし V
5 一般家庭で、年間平均に20cm3ぐらしりプロパンガスが利用されるようです。

4 活動の作成 4-4「小テスト」の作成



5. ①単位処理タイプを選びます。

②単位処理タイプで「単位は必須であり、評定されます。」を選んだ場合、単位を間 違えた場合のペナルティを設定します。

③単位の入力方法を選びます。

④単位の表示位置を選びます。

⑤単位と乗数を設定します。(1cm が正解なら単位は cm乗数は1 。 mm なら乗数 10。 m なら乗数 0.01。)

▼単位処理	1	
	単位処理	単位は必須であり、評定されます。
	単位ペナルティン	0.1000000 解答評点の小数 (0-1) として
	単位入力に使用	ドロップダウンメニュー
	単位のです	1.00cmまた(は1.00kmのように右側 🔽
▼単位	5	
	単位1 ⑦	m3 乗数 1
	単位 2	cm3 乗散 100
		さらに2件の単位を追加する
▶複数受験		
▶タグ		
▶作成日時/最	終更新日時	~



6. 複数受験に対する設定をします。(小テストの問題動作設定で、「アダプティブモード」または 「複数受験インタラクティブ」の設定をしたとき)

複数受験		
それぞれの不正解に対するペナルティ ⑦	33.33333%	
E>F1		
ヒント2		
	別のヒントを追加する	

・それぞれの不正解に対するペナルティ

学生が問題を正解できるまで複数回受験できるよう、「複数受験 問題に対する ヒントを入力できます。「アダプティブモード」または「複数受験インタラクティブ」 動作を実行する場合、このオプションではそれぞれの不正解の受験に何点のペ ナルティが課せられるかコントロールします。 ※ペナルティは問題評点合計の割合です。問題の正解が 3 点、ペナルティが 0.3333333 の場合、学生が最初に正解することで 3 点を取得します。 2 回目の受験で正解した場合、学生は 2 点を取得。そして、3 回目の受験で 正解した場合、学生は 1 点を取得します。

・ヒント

問題に対してのヒントを入力できます。受験回数を重ねる毎のヒントを設定で きます。



7. 設定が終了したら<<変更を保存する>>ボタンをクリックします。

変更を保存するキャンセル
. ▼マークが付けられたフィールドは必須入力フィールドです。
⑦ このページのMoodle Docs
あなたは としてログインしています (ログアウト) TESTコース

## カテゴリの中に多肢選択問題が作成されました。

TESTコース	
マイホーム ▶ マイコース ▶ 摂南オ	、学 > 寝屋川キャンパス > TESTコース > トピック4 > 小テスト > 問題パンク > 問題
ナビゲーション マイホーム ■ サイトホーム サイトページ ▶ マイプロファイル ■ 現在のコース ■ TESTコース ■ 参加者 ■ 一般 ■ 資料 ▶ 第一回課題提出	<ul> <li>□ 問題バンク</li> <li>カデゴリを選択してください:         <ul> <li>カデゴリ1(1)</li> <li>✓</li> <li>✓ 問題リスト内に問題テキストを表示する</li></ul></li></ul>
▶ アンケート ▼ トピック4	□ T ▲ 問題 作成者 最終更新 by
<ul> <li>✓ 小テスト</li> <li>トピック5</li> <li>トピック6</li> <li>トピック7</li> <li>トピック8</li> <li>トピック8</li> </ul>	二 告、数値問題     ※ 信 Q X       一般家庭のプロパンガス使用量の平均はどれくらいでしょうか       2000000000000000000000000000000000000

※問題を作成し終えたら、画面上部の「コース名」をクリックして

コース画面に戻ります。

8. 問題はこのように出題されます。(プレビュー)

問題をプレビューする: 数値問題			
問題 <b>1</b>	ー般家庭のプロパンガス使用量の平均はどれくらいでしょうか		
残り受験数: 1	答え:		
最大評点 1.00	チェック		



4-4-10「小テスト」シンプル計算問題を作成する

- シンプル計算問題を作成します。
- 1.①問題タイプを選択する画面で、「シンプル計算問題」にチェックを入れます。 ②<<追加>>ボタンをクリックします。

	追加する問題	題タイプを選択する 🔍
	問題	説明を表示するには問題タイプを選択してくだ
	〇 •• o/x問題	さい。
	○ ■ Cloze (穴埋め問題)	
(1)	〇 🌋 シンプル計算問題	
	○ ┆! ランダム記述組み合わせ問題	
	○ □ 記述問題	
	○ <sup>2+2</sup> 計算問題	
	〇 🗐 作文問題	
	○ 🏜 数値問題	
	<ul> <li></li></ul>	
	○ 登 多肢選択計算問題	
	○ E 多肢選択問題	
	その他	
	〇 🗔 説明	
		キャンセル

 2.①「問題名」を入力します。問題名は学生からは見えませんが、問題が大量になったときに 探し出すための名前になりますから、わかりやすいものにする必要があります。
 ②「問題テキスト」に問題を入力します。

<ul> <li>シンプル計算問題を</li> <li>→般</li> </ul>	追加する 🔋	▶ すべてを展開す
カテ 1 問題名・	カテゴリ1 シンブル計算問題	
問題テ全全		

問題例「{a}+{b}の答えは?」(a,bの値は変数で、この後設定します。)



3. デフォルト評点に、この問題が正解したときの評点を入力します。

## 初期値は1です。

デフォルト評点*	1
全般に対するフィードバック 🕐	

・全体に対するフィードバック

全ての学生に対するメッセージを記入できます。 学生が問題を理解できない場合、さらなる情報のリンクを与えて利用できるよ うにすることもできます。

4. ①答え1の公式に、問題文の数式部分を記入して得点を設定します。

②許容誤差を記入します。

③許容誤差のタイプを選びます。※

④答え表示の桁数を選びます。

⑤正解の表示形式を選びます。

▼ 答え

15元1の公式=	{a)+{b} 評点 100% 🔽
2 許容誤差±	0.01 タイプ 相対 3
4 答元表示	2回リオーマット 小数 🔍 (5)
フィードバック	
	さらに1個の答え入力欄を追加する

※許容誤差タイプ(許容誤差=0.5、正解=100の場合を想定)

相対度数:正解と許容誤差をかけた数値が許容誤差になります。 正解=100 ×0.5 +-50 が許容誤差(50~150) 名義尺度:許容誤差の値がそのまま使用されます。 正解=100 +-0.5 が許容誤差(99.5~100.5)

・フィードバック

全ての学生に対するメッセージを記入できます。

摂南大学 Moodle 利用マニュアル



5. ①単位処理方法を選びます。

②単位処理タイプで「単位は必須であり、評定されます。」を選んだ場合、単位を間 違えた場合のペナルティを設定します。

③単位の入力方法を選びます。

④単位の表示位置を選びます。

⑤単位と乗数を設定します。(1cm が正解なら単位は cm乗数は1 。 mm なら乗数 10。 m なら乗数 0.01。)

▼単位処理		
	「山山山山」	単位は必須であり、評定されます。
		1.0 解答評点の小数 (0-1) として
	3 立入力に使用する	テキスト入力エレメント
	位の位置	1.00cmまたは1.00kmのように右側 🔽
▼単位		
	<b>5</b> tû 1 🕐	乗数 1.0
		さらに2件の単位を追加する

6. 複数受験に対する設定をします。(小テストの問題動作設定で、「アダプティブモード」または 「複数受験インタラクティブ」の設定をしたとき)

複数受験	
それぞれの不正解に対するペナルティ ⑦	33.33333%
E>F1	
ヒント1オプション	□ 正しくない解答をクリアする□ 正答数を表示する
ヒント2	
ヒント2オプション	□ 正しくない解答をクリアする□ 正答数を表示する 別のヒントを追加する

・それぞれの不正解に対するペナルティ

学生が問題を正解できるまで複数回受験できるよう、「複数受験 問題に対する ヒントを入力できます。「アダプティブモード」または「複数受験インタラクティブ」 動作を実行する場合、このオプションではそれぞれの不正解の受験に何点のペ ナルティが課せられるかコントロールします。



※ペナルティは問題評点合計の割合です。問題の正解が 3 点、ペナルティが
0.3333333 の場合、学生が最初に正解することで 3 点を取得します。
2 回目の受験で正解した場合、学生は 2 点を取得。そして、3 回目の受験で
正解した場合、学生は 1 点を取得します。

・ヒント

問題に対してのヒントを入力できます。受験回数を重ねる毎のヒントを設定で きます。

7.「正解の公式に登録されているワイルドカード{x...}を探す」ボタンをクリックします。

▶複数受験	
	正解の公式に登録されているワイルドカード (x.) を探す
	少なくとも1つのワイルドカード <b>{x}</b> を正解の公式に登録する必要があります。

8. 新たに表示される<<値の生成に使用されるワイルドカードパラメータ>>をクリックしま す。

•	
▶値の生成に使用されるワイル	レドカードパラメータ
	生成 1 ♥ セットの新しいワイルドカード値 表示 1 ♥ セットのワイルドカード値
▶タグ	問題を保存する前、あなたは少なくとも1セットのワイルドカード値を追加する必要があります。
	変更を保存して編集を続ける
	変更を保存するキャンセル
	*マークが付けられたフィールドは必須入力フィールドです。



## 9. ①変数{a}{b}それぞれの値域を設定します。初期値は 1.0~10.0 になっています。 ②<<生成>>ボタンをクリックします。



## 10. <<ワイルドカード値>>をクリックして、ワイルドカード値を確認できます。

		生成 1 ▼ セットの新しいワイルドカード値 表示 1 ▼ セットのワイルドカード値
▼ワイルドカ <del>-</del>	- ド値	
		ワイルドカード値を更新する
	セット1 {a}+{b}	8 7+5.0 = 13.70 正解: 13.70 - 範囲内の真の値: 最小: 6.84999999999999 最大: 20.55
▶タグ		表示を増わす
		変更を保存して編集を続ける



### 11. 設定が終了したら<<変更を保存する>>ボタンをクリックします。

変更を保存する	キャンセル
	<ul> <li>▼ークが付けられたフィールドは必須入力フィールドです。</li> </ul>

## カテゴリの中に穴埋め問題が作成されました。

TESTコース			
マイホーム ▶ マイコース ▶ 摂南大	学 ▶ 寝屋川キャンパ	パス ▷ TESTコース ▷ トピック7 ▷ 各種問題 ▷ 問題/(ンク ▷ 問題	
ナビゲーション マイホーム * サイトホーム * サイトホーム * マイブロファイル * 現在のコース * TESTコース * 参加者 * 一般 * 第一回課題提出 * アンケート * ドビック4 * ドビック5 * ドビック5 * ドビック5 * ドビック7 * 各種問題 * ドビック9 * ドビック9 * ドビック9 * ドビック9 * ドビック700 * ドビック9 * ドビック700 * ドビック9 * ドビック700 * ドビック9 * ドビック9 * ドビック700 * ドビック9 * ドビック10		<b> けのでのでので、  けので、  けので、  けので、  いて、  日本  問題  た  た  た  た  た  た  た  た  た  た  た  た  た  た  た  た  た  た  た  た  た  た  た  た  た  た  た  た  た  た  た  た  た  た  た  た  た  た  た  た  た  た  た  た  た  た  た  た  た  た  た  た  た  た  た  た  た  た  た  た  た  た  た  た  た  た  た  た  た  た  た  た  た  た  た  た  た  た  た  た  た  た  た  た  た  た  た  た  た  た  た  た  た  た  た  た  た</b> </th	

### ※問題を作成し終えたら、画面上部の「コース名」をクリックして

コース画面に戻ります。

12. 問題はこのように出題されます。(プレビュー)

問題をプレビューする: シンプル計算問題		
問題 <b>1</b> 残り受験数: 1 最大評点 1.00	3.1+7.8の答えは? 答え: 0 m 0 cm 0 mm	
	チェック	



## 4-4-11「小テスト」組み合わせ問題を作成する

組み合わせ問題を作成します。

1.①問題タイプを選択する画面で、「組み合わせ問題」にチェックを入れます。

	②<<追加>>ボ	タンをクリックします。
	追加する問	題タイプを選択する
1	<ul> <li>温加する時</li> <li>問題</li> <li>・・orx問題</li> <li>第 Cloze (穴埋の問題)</li> <li>答 シンプル計算問題</li> <li>許 ランダム記述組み合わせ問題</li> <li>マ 記述問題</li> <li>学 計算問題</li> <li>目 作文問題</li> <li>三 都値問題</li> <li>三 指み合わせ問題</li> <li>ジ 多 仮違沢計算問題</li> </ul>	題タイプを選択する
	<ul> <li>○ こ 多板選択問題</li> <li>その他</li> <li>○ □ 説明</li> <li>② 追切</li> </ul>	キャンセル

2.①「問題名」を入力します。問題名は学生からは見えませんが、問題が大量になったときに 探し出すための名前になりますから、わかりやすいものにする必要があります。

②「問題テキスト」に問題を入力します。

組み合わせ問題の追加®		
▼ —	▶ すべてを展開する	
カテゴリ (7) カテゴリ1 (7) 問題名* 組み合わせ問題		
問題テキスト・ ② それぞれの県名	B / 注: 注: ∂ 次 国 証 ●	
デフォルト評点• 1		



3. デフォルト評点に、この問題が正解したときの評点を入力します。

## 初期値は1です。

デフォルト評点*	1
全般に対するフィードパック ⑦	
<b>シャッフル</b> ⑦ ▼答え	×
利用可能な選択肢	あなたは少なくとも2つの問題および3つの答えを提供する必要があります。答えが空白の問題を使用 して、誤答を余分に提供することもできます。問題および答えが空白のエントリは、無視されます。
問題 1	

・全体に対するフィードバック

全ての学生に対するメッセージを記入できます。 学生が問題を理解できない場合、さらなる情報のリンクを与えて利用できるよ うにすることもできます。

・シャッフル

この設定を有効にした場合、問題(答え)の組み合わせが受験ごとにラ ンダムにシャッフルされます。同時に、活動設定内の「問題内部をシャ ッフルする」を有効にする必要があります。 4 活動の作成 4-4「小テスト」の作成



4. 正解の組み合わせを設定します。初期状態で3件まで問題肢を設定できます。

①問題肢1を入力します。

②選択肢1の答えを入力します。

①と②を必要な分繰り返します。

2 #7	神戸市
<b>阿班</b> 2	
答え	福井市
四號 3	E 4 B 7 E E P 2 E D C
答え	名古庫市

・さらに3件の選択肢入力欄を追加する

3件づつ入力欄を増やせます。

5. すべての正答、部分的に正しい解答、すべての不正解に対するフィードバックを設定しま す。入力しなくてもかまいません。

▼総合フィードバック	
すべての正答	
	あなたの答えは正解です。
すべての部分的に正しい解答	
	あなたの答えは部分的に止解です。
オプション	☑ 問題終了後、正答数を表示する
すべての不正解	
	あなたの答えは正しくありません。



6. 複数受験に対する設定をします。(小テストの問題動作設定で、「アダプティブモード」または 「複数受験インタラクティブ」の設定をしたとき)

▼複数受験		
それぞれの不正解に対するペナルティ 33.33333% マ		
ヒント1		
ヒント1オプション		
□ 正しくない解答をクリアする□ 正答数を表示する		
ヒント2		

・それぞれの不正解に対するペナルティ

学生が問題を正解できるまで複数回受験できるよう、「複数受験 問題に対する ヒントを入力できます。「アダプティブモード」または「複数受験インタラクティブ」 動作を実行する場合、このオプションではそれぞれの不正解の受験に何点のペ ナルティが課せられるかコントロールします。

※ペナルティは問題評点合計の割合です。問題の正解が 3 点、ペナルティが
0.3333333 の場合、学生が最初に正解することで 3 点を取得します。
2 回目の受験で正解した場合、学生は 2 点を取得。そして、3 回目の受験で
正解した場合、学生は 1 点を取得します。

・ヒント

問題に対してのヒントを入力できます。受験回数を重ねる毎のヒントを設定で きます。



## 7. 設定が終了したら<<変更を保存する>>ボタンをクリックします。

変更を保存する キャンセル
<ul> <li>▼マークが付けられたフィールドは必須入力フィールドです。</li> </ul>
① このページのMoodle Docs
あなたは としてログインしています (ログアウト) TESTコース

## カテゴリの中に多肢選択問題が作成されました。

マイホーム ▶ マイコース ▶	▶ 摂南大学 ▶ 寝	屋川キャンパス ▶ TESTコース ▶ トピック4 ▶ 小テスト ▶ 問題パンク ▶ 問題
ナビゲーション マイホーム ● サイトページ ) サイトページ ) マイプロファイル ■ 現在のコース ● 医51コース ) 参加者 ● 一般 ) 資料 ● 第一回課題提出 ● アンケート ■ トビック4 ● サアック5		<b>問題バンク</b> カテゴリを選択してください: カテゴリ 1 (®) ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓
<ul> <li>トビック6</li> <li>トビック7</li> <li>トビック7</li> <li>トビック8</li> <li>トビック9</li> <li>トビック10</li> <li>マイコース</li> <li>コース</li> </ul>		□ II 組み合わせ問題 ◆ 2 Q X それぞれの県名と県庁所在地の正しい組み合わせを答えよ

※問題を作成し終えたら、画面上部の「コース名」をクリックして

コース画面に戻ります。

8. 問題はこのように出題されます。(プレビュー)

問題をノレヒューする: 組み合わせ問題		
問題 <b>1</b> 残り受験数:1	それぞれの県名と県庁所在地の正しい組み合わせを答えよ	
玻入評訊 1.00	福井県 選択… ✓	
	兵庫県 選択… ✓	
	チェック	

4-4-12「小テスト」カテゴリから小テストに問題を配置する



カテゴリ内の問題を小テストに配置します。

1.コース上で問題を配置したい<<小テスト名>>をクリックします。

		➡活動またはリソースを追加する	
<ul> <li>▼ コース管理</li> <li>▲ 編集モードの終了</li> <li>■ 活動チューザ OFF</li> </ul>	<sup>争</sup> トピック 3	© ®	最近の活動 □ C + 幸 -
✿ 設定を編集する ▶ ユーザ	*		2017年 06月 12日(月曜日) 17:35 以来の活動
マフィルタ	💠 🖌 Moodle小テスト 🖉	編集→ 💄	最近の活動詳細
レポート 評定		➡活動またはリソースを追加する	コース更新内容:
▲ バックアップ			小テストを更新しました。
	<u>.</u>	P	Moodle小テスト

2. <<小テストを編集する>>ボタンをクリックします。

TESTコース				
Home ▶ マイコース ▶ 摂南大学 ♪	▶ 寝屋川キャンパス ▶ TESTコース ▶ トピック3 ▶ Moodle小テスト			
ナビゲーション 📼 + + +	Moodle小テスト	÷ ÷-		
Home ■ マイホーム ▶ サイトページ	これはMoodleの小テストです。 受験期間は6月10日~6月30日です。 受験時間は60分です。	*		
<ul> <li>&gt; マイプロファイル</li> <li>&gt; 現在のコース</li> <li>&gt; TESTコース</li> <li>&gt; 参加者</li> </ul>	この小テストは 2017年 06月 10日(土曜日) 00:00 に公開されます。 この小テストは 2017年 06月 30日(金曜日) 23:59 に終了します。 制限時間: 1 時間			
<ul> <li>▶ 一般</li> <li>▶ 心の色アンケート</li> <li>▶ トピック2</li> </ul>	評定方法:最高評点 まだ問題が追加されていません。			
<ul> <li>▼ トピック3</li> <li>▼ Moodle小テスト</li> <li>▶ トピック4</li> </ul>	小テストを編集する			
<ul> <li>トピック5</li> <li>トピック6</li> <li>トピック7</li> </ul>	コースに戻る			



※<<小テストを編集する>>は管理ブロックにも あります。



3. 小テストの編集画面の右下≪追加≫ボタンをクリックし「問題バンクから」を選択します。

小テストの編集: Moodle小テスト 💿			
問題:0 この小テストは公開されています。		最大評点 10.00	保存
ひページ調整	複数のアイテムを選択する	合	計評点: 0.00
Ľ		□ シャッ	フル ⑦ 追加 <del>、</del>
	]	<ul> <li>+ 新しい問題</li> <li>+ 問題バンクから</li> <li>+ ランダム問題</li> </ul>	

4. ①「問題バンクから末尾に追加する」ダイアログボックスが表示されますので、追加したい問題のあるカテゴリを選びます。

②カテゴリ内に作成した問題が現れるので、追加したい問題のチェックボックスにチェック を入れます。

③<<選択した問題を小テストに追加する>>ボタンをクリックします。

	問題パンクから末尾に追加する	×
	カテゴリを選択してください:	
1	カテゴリ1 (1)	
	カテゴリ1	
	適用されたタグフィルタはありません。	
	タグでフィルタする	
	<ul> <li>□ サノカテコリの問題も表示する</li> <li>□ 古い問題も表示する</li> </ul>	
<b>(</b> )		
	+ M - O×問題1 3つの頂点を持つ図形は二角形である。	Q
3	選択した問題を小テストに追加する	



5. 小テストに問題が配置されました。

<<保存>>ボタンをクリックして保存します。

小テストの編集: Moodle小テスト 💿			
問題: 1   この小テストは公開されています。 最大評点 10.00 保存			
改ページ調整 <b>複数のアイテムを選択する</b>	合計評点: 1.00		
Ľ	□ シャッフル ③		
ページ1	追加一		
1 •• 🐡 O×問題1 3つの頂点を持	つ図形は三角形である。 Q 🗙 1.00 🖍		
	追加▼		

※小テストが一度でも受験されると、配置された問題への問題の追加や 削除はできなくなります。



4-4-13 「小テスト」をプレビューする

1. コース上からプレビューしたい<<小テスト名>>をクリックします。

<ul> <li>&gt; マイコース</li> <li>&gt; コース</li> <li>管理</li> <li>▼ コース等理</li> </ul>	-	トピック 3	最近の活動 2017年 06月 14日(水曜日) 12:35 以来の活動 最近の活動詳細… コース更新内容:
<ul> <li>✓ 編集モードの開始</li> <li>◆ 設定を編集する</li> <li>▶ ユーザ</li> </ul>		トピック4	小テスト を更新しました。 Moodle小テスト

2. <<小テストをプレビューする>>をクリックします。

Moodle小テスト			
評定方法:最高評点			
	小テストをプレビューする		

3.実際に答えて進めていき、答え終わったら<<テスト終了>>をクリックします。

問題 1 未解答 最大評点 1.00 ♥ 問題にフラグを 付ける ♥ 問題を編集する	3 つの頂点を持つ図形は三角形である。 1つ選択してください: ○ ○ ○ ×
	テスト終了…



4. ≪すべてを送信して終了する≫をクリックします。

Moodle小テスト	
受験概要	
問題	ステータス
1	解答保存済み
	受験に戻る
	すべてを送信して終了する

5.確認画面で再度<<すべてを送信して終了する>>をクリックします。

	確認	<u> </u>
)举/言(	た想会 キャントは今回の平時の約	***
达180	した場合、めなたは今回の受験の解 れ以上変更することはできません。	音をし
Г	すべてを送信して終了する	
L	キャンセル	1129
	11200	

- 6. 小テストの基本設定で「遅延フィードバック」が選択されているため、受験終了後にフィード バックが表示されています。
  - <<レビューを終了する>>をクリックしてプレビューを終了します。

開始	始日時	2020年 02月 22日(土曜日) 16:26	
状態		終了	
完了日時		2020年 02月 22日(土曜日) 16:58	
所要時間		32分14秒	
得点		0.00 / 1.00	
	評点	0.00 / 10.00 (0%)	
問題 1	30	の頂点を持つ図形は三角形である。	
不正解			
0.00 / 1.00	10;	選択してください:	
▶ 問題にフラグを	۲	• 🗙	
付ける	$\bigcirc$	X	
▲ 問題を編集する			
正解		stは「×」です。	
			レビューを終了する

※小テストの基本設定の「アダプティブモード」や「複数受験インタラクティブ」を選んでいると フィードバックは受験中に表示されます。(レビューオプションで、受験中の表示チェックも必 要です。)



4-4-14「小テスト」の受験結果を確認する

学生の受験後に受験状況を確認と結果の確認をします。

1.コース上から確認したい<<小テスト名>>をクリックします。

<ul> <li>▶ マイコース</li> <li>▶ コース</li> </ul>	トピック 3	最近の活動 2017年 06月 14日(水曜日) 12:35
管理 ▼ コース管理		以来の活動 最近の活動詳細 コース更新内容:
✓ 編集モードの開始 ☆ 設定を編集する ♪ ユーザ	トピッ <b>ク</b> 4	小テスト を更新しました。 Moodle小テスト

2. <<受験件数>>または、「管理ブロック」にある<<受験結果>>をクリックします。



※<<受験件数>>は、受験件数が0件の場合は表示されません。

4 活動の作成 4-4「小テスト」の作成



3. ①「受験者」のプルダウンメニューから

<<小テストを受験したことのある、または受験したことのない登録済みユーザ>>を 選びます。

②<<レポートを表示する>>ボタンをクリックします。

③レポートが表示されます。




4. レポートをエクセル形式でダウンロードできます。 ①「テーブルデータをダウンロードする」のプルダウンメニューから <<Microsoft Excel(.xlsx)>を選びます。 ② <<ダウンロード>>ボタンをクリックします。



※MicroSoft Edge ではダウンロードしたファイルが文字化けしてしまいます。 GoogleChromeの利用を推奨します。

5. Excel 形式のファイルがダウンロードされます。





6. Excel でレポートを見ることができました。

8		۰ G									・小テスト	ト・評定	xisx - Exc	el									
771	ル ホー	L.	練入		701 8	数式		校開	表示開發	₩ <i>∓−</i> ⊿		実行し	とい作業を入									12 &	共有
見り付	, <del>X</del> ] ⊫ - ∀ <b>∛</b>	Calibri B I	<u>u</u> -	III +   <u>0</u>	• 12 • A	A° A° Z≝ -		₩ *·	部 新り返 目 日 セルを	して全体を表示 語合して中央線	र्चिठ 12 -	標準 [2] -	% *	*	条件付款 書式・	き テーブルとしう	して て て て たいの ・ スタイル・		× 讀 # 書式	Σ- ▼- ₹- 2	A Zママ が、替えと イルター・	検索と	
クリップ	Ж−К га			フォント		5			20.50		5		数值	r <sub>k</sub>		スタイル		セル	μl		編集		^
A1		•	×	$\sqrt{-f_X}$	姓																		Ý
	А		в	с	D		Е	F	G	н	1	i i	J.	1.0	(	L.	м	N	0		Р	Q	
1 🕅	ŧ	名		メールア	状態	開始	始日時	受験完了	'所要時間	評点/10.0	0.1/	/1.11	Q. 2/1.1	1 Q. 3	1.11	Q. 4/1.11	Q. 5 /1.11	Q. 6 /1.1	1 Q. 7 /1.1	1 Q. 8	/1.11	Q. 9 /1.	11
2 1	0r000aa	テス	10 I	10r000aa(	《終了     》     《     》     《     》     书     》     书     》     书     书     书     书     书     书     书     书     书     书     书     书     书     书     书     书     书     书     书     书     书     书     书     书     书     书     书     书     书     书     书     书     书     书     书     书     书     书     书     书     书     书     书     书     书     书     书     书     书     书     书     书     书     书     书     书     书     书     书     书     书     书     书     书     书     书     书     书     书     书     书     书     书     书     书     书     书     书     书     书     书     书     书     书     书     书     书     书     书     书     书     书     书     书     书     书     书     书     书     书     书     书     书     书     书     书     书     书     书     书     书     书     书     书     书     书     书     书     书     书     书     书     书     书     书     书     书     书     书     书     书     书     书     书     书     书     书     书     书     书     书     书     书     书     书     书     书     书     书     书     书     书     书     书     教     教     教     教     教     教     教     教     教     教     教     教     教     教     教     教     教     教     教     教     教     教     教     教     教     教     教     教     教     教     教     教     教     教     教     教     教     教     教     教     教     教     教     教     教     教     教     教     教     教     教     教     教     教     教     教     教     教     教     教     教     教     教     教     教     教     教     教     教     教     教     教     教     教     教     教     教     教     教     教     教     教     教     教     教     教     教     教     教     教     教     教     教     教     教     教     教     教     教     教     教     教     教     教     教     教     教     教     教     教     教     教     教     教     教     教     教     教     教     教     教     教     教     教     教     教     教     教     教     教     教     教     教     教     教     教     教     教     教     教     教     教     教     教     教     教     教     教     教     教     教     教     教     教     教     教     教     教     教     教     教     教     教     教     教     教     教     教     教     教     教     教     教     教     教	202	20年 06	2020年 0	6.2分3秒	未評定	1.11		1.11	1.11		要評定	1.11	1.11	1.11	1.11		1.11	
3 1	0v000aa	アス	► 10	10v000aa	(秋天)	202	20年 06	2020年 0	6.2分3秒	木評定	0.00		0.37	0.00		要許定	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	
4 3	Etting									-	0.56		0.74	0.56			0.56	0.56	0.56	0.56		0.56	
5																							
6																							
1																							
8																							
9																							
10																							
11																							
12																							
13																							
14																							
15		-			-																		
4		77	1-1-7	(2 小テスト	÷										4								Þ
準備方	17 1B																	<b>III</b> (	3 8	-	1	+ 1	100%

※google chrome でエクスポートファイルを開こうとすると、下図のエラーが発生す るときがあります。

最初のエラー表示で「はい」を、次の表示で「閉じる」を選んでファイルを開いてください。

	(#\u03cm)	
: Moodle V3	3.5検証用コース-評定調査用小テスト-評定.xlsx'の	·修復 ? ×
読み取れなかった内容を修復     とができました。	または削除することにより、ファイルを開くこ	
修復されたレコード: /xl/workbook.	xml パーツ内のワークシートのプロパティ (ブック)	^
		~
リックすると修復のログファイルが表示さ	that: C:¥Users¥1-1CEN~1¥AppData¥Local¥Temp¥	error063720_01.xml

※このエラーはコース名に、コロン「:」円記号「¥」疑問符「?」角かっこ「[]」 スラッシュ「/」アスタリスク「\*」シングルクォーテーション「'」が含まれると発生します。 エクセルシート名にコース名が反映されますが、エクセルシート名ではこれらの文字が 使用できないためです。

摂南大学 Moodle 利用マニュアル



4-4-15「小テスト」の問題を複製する

作成した問題を複製できます。同じタイプの問題でデフォルト評点や選択肢への番号付けなどの設定をしている場合、新しく1から作成するよりも、複製して問題内容を変更するほうが手 間が省けます。また複製した問題を、他のカテゴリに移動させて別に管理することもできます。

1.①「管理ブロック」内の<<問題バンク>>の左側の▶マークをクリックします。

②<<問題>>をクリックします。



2.「カテゴリを選択してください」の右の矢印ボタンをクリックして、複製したい問題があるカ テゴリを選びます。





ナビゲーション	問題バンク			
lome				
■ マイホーム	カテゴリを選択してください:			
▶ サイトページ	カテゴリ1 (3)			
マイプロファイル	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
″現在のコース	カテゴリ1			
▼ TESTコース				
▶ 参加者	☑ 問題リスト内に問題テキストを表示する			
▶ —般	(快楽オノンヨン ▼			
▶ トピック 1	<ul> <li>         ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>			
▶ トピック2				
▶ 心の色アンケート	新しい問題を作成9る			
▶ トピック4		化合金	日約百年上の	
▶ トピック 5	□ T ▲ 問題	TF/06日 タ/姓	100 年 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1	
▼ トピック 6	TEST	8 M 0 X	-07.2	
🗸 Moodle小テスト	TEST			
▶ トピック7	□ = 色の表記	6 (2) X		
▶ トピック 8	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	切なものを全て選		
▶ トピック 9		S MO X		
▶ トピック 10	光の3原色をアルファベットか漢字3文字で記	ボセム		
▶ トピック 11	選択したものを:			
トピック 12	削除 移動 >> カテゴリ1(3)	$\checkmark$		
トピック 13				
▶ トビック 14				
トピック 15				
▶ トピック 16				
トピック 17				

3. 問題名右側の<<複製アイコン 👘 >>をクリックします。

- 4. 各問題タイプに応じた編集画面が表示されます。
  - コピーした問題をベースに、新しい問題を作成する場合はこの画面で問題内容の変更がで きます。コピーだけする場合は5.に進みます。

TESTコース		
Home ▶ マイコース ▶ 摂南大学 ▶ 萼	夏屋川キャンパス ▷ TESTコース ▷ トピック6 ▷ Moodle小テスト ▷ 問題バンク ▷ 問題 ▷ 多肢選択問題の編集	
ナビグーション 回 Home * マイホーム > ウイイバージ > マイブロファイル * 死をのコース * TESTロース * 配約回 > 一般 > 一般 > トビジク1	多肢選択問題の編集 ① あなたには以下のパーミッションがあります: ・ この問題を経動する ・ この問題を新りする ・ この問題を新しい問題として保存す る	▶ すべてを展開する
<ul> <li>トビック2</li> <li>♪ のBアンケート</li> <li>トビック4</li> <li>トビック5</li> <li>マトビック6</li> <li>✓ Modelのトラスト</li> <li>トビック7</li> <li>トビック7</li> <li>トビック8</li> <li>トビック9</li> <li>トビック9</li> <li>トビック9</li> <li>トビック9</li> </ul>	職在のカテゴリ カテゴリ1 (3)図 このカテゴリを使用する カテゴリ1 (3)図 このカテゴリを使用する カテゴリ1 (3)図 このカテゴリを使用する (1)回 (2)回 (2)回 (2)回 (2)回 (2)回 (2)回 (2)回 (2	
<ul> <li>▶ トビック 11</li> <li>▶ トビック 12</li> </ul>	以下の選択肢から、光の3原色RGBについて適切なものを金て遠べ	€ 100% ×



# 5.ページ最下部の<<変更を保存する>>ボタンをクリックして複製を完了します。

	さらに3件の選択肢入力欄を追加する
▶ 総合フィードバック	
▶複数受験	
<i>▶ タ</i> グ	
▶ 作成日時/最終更新日時	
	変更を保存して編集を続ける
	変更を保存するキャンセル
	* マークが付けられたフィールドは必須入力フィールドです。
<ul> <li>このペー</li> </ul>	ා හිති Moodle Docs
あなたは てE	<u>としてログインしています (ログアウト)</u> STコース
	R 100% 👻 🤐

## 6.問題バンクに問題の複製ができました。

ナビゲーション	-	問題バンク		
lome				
■ マイホーム		カテゴリを選択してください:		
・ サイトページ		カテゴリ1 (4)		
マイプロファイル				
▼ 現在のコース		カテゴリ1		
▼ TESTコース				
▶ 参加者		✓ 問題リスト内に問題テキストを表示する		
▶ —般		検系オノンヨン ▼		
▶ トピック1		<ul> <li>L シリアリションの高速のながりる</li> <li>二 古い問題も表示する</li> </ul>		
▶ トビック2				
▶ 心の色アンケート		新しい问題を1FD%9る		
▶ トピック 4			作成者 早级再新	by
▶ トピック 5		□ T ▲ 問題	117/3/日 取示シ史ボバ 名/姓 名/姓	Dy
▼ トピック 6		TEST	8 M 9 X	
🖌 Moodle小テスト		TEST	+ + + +	
▶ トピック7		□ = 色の表記	8 9 9 X	100
▶ トピック 8		以下の選択肢から、光の3原色RGBについて適切	なものを全て選べ	
▶ トピック 9		□ = 色の表記 (コピー)	<b>查伯QX</b>	100
▶ トビック 10		以下の選択肢から、光の3原色RGBについて適切	なものを全て選べ	
トピック 11		□ - 記述問題 1	ቆ የa Q X	100
トビック 12		光の3原色をアルファベットか漢字3文字で記述	せよ	
トビック 13		選択したものを:		
▶ トビック 14		削除 移動 >> カテゴリ1(4)	$\checkmark$	
トビック 15				
▶ トビック 16				
▶ NEw/7 17				



## 4-4-16「小テスト」のカテゴリ間で問題を移動する

カテゴリが2つ以上ある場合、カテゴリ間で問題の移動が可能です。問題を作成した後にカテ ゴリ分けをしたかったり、特定の問題だけを別のカテゴリで管理したい場合に有用です。



1.①「管理ブロック」内の<<問題バンク>>の左側の▶マークをクリックします。 ②<<問題>>をクリックします。



Π



٦

2.「カテゴリを選択してください」の右の矢印ボタンをクリックして、移動させたい問題がある カテゴリを選びます。

カテゴリを選択してください: カテゴリ1 つ 問題リスト内に問題テキストを表示する 検索オプション マ リプカテゴリの問題も表示する し 古い問題も表示する
カテゴリ1 <ul> <li>問題リスト内に問題テキストを表示する 検索オブション &gt;</li> <li>サブカテゴリの問題も表示する <ul> <li>古い問題も表示する</li> </ul> </li> </ul>
<ul> <li>□ 問題リスト内に問題テキストを表示する 検索オプション ▼</li> <li>□ サブカテゴリの問題も表示する</li> <li>□ 古い問題も表示する</li> </ul>

## 3.移動させたい問題左側のチェックボックスにチェックを入れます。複数選択可能です。

) [] = ->=>	-	問題ハンク		
Home ■ マイホーム		カテゴリを選択してください		
) # + ************************************				
) マイプロファイル		カテコリ1(4)		
▼ 現在のコーフ		1		
		カテコリ 1		
- 1E313一人 ) 参加考		✓ 問題リスト内に問題テキストを表示する		
		検索オプション 👻		
「一」の「「」」の「「」」の「「」」の「「」」の「「」」の「「」」の「」」の「「」」の「」」の「」」の「「」」の「」」の「」」の「」」の「「」」の「」」の「」」の「」」の「」の「		☑ サブカテゴリの問題も表示する		
* ドビック 1		□ 古い問題も表示する		
▶ ♪ ○ 色 フ > ケ ↓		新しい問題を作成する		
▶ 心のピアンクート				
ア ドビックタ			作成者 最終更新 by	/
ア トビック5		□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	名/姓 名/姓	
* FE906		TEST	¢ % Q X,,	1 A
▼ Moodle小テスト		TEST		
▶ トビック7		□ 📰 色の表記	0 % Q X	1
▶ トビック8		以下の選択肢から、光の3原色RGBについて適切が	はものを全て選べ	
▶ トビック 9		☑ == 色の表記 (コピー)	* % Q X	
▶ トビック 10		以下の選択肢から、光の3原色RGBについて適切が	はものを全て選べ	
トビック 11			0 G Q X	
トビック 12		光の3原色をアルファベットか漢字3文字で記述せ	±£	
トピック 13		選択したものを:		
トピック 14		削除 移動 >> カテゴリ1(4)		
トピック 15				
トピック 16				
h 1 1 5 1				



## 4.ページ下のプルダウンメニューから移動先のカテゴリを選びます。

lome	回起ハンン		
■ マイホーム	カテゴリを選択してください:		
▶ サイトページ ▶ マイプロファイル	カテゴリ1 (4)		
<sup>7</sup> 現在のコース ▼ TESTコース	カテゴリ1		
<ul> <li>▶ 参加者</li> <li>▶ 一卯</li> </ul>	✓ 問題リスト内に問題テキストを表示する 検索オプション ▼		
▶ トビック1	✓ サブカテゴリの問題も表示する □ 古い問題も表示する		
<ul> <li>トヒック2</li> <li>心の色アンケート</li> </ul>	新しい問題を作成する		
<ul> <li>▶ トビック4</li> <li>▶ トピック5</li> </ul>	□ T ▲ 問題	作成者 最終更新 b 名/姓 名/姓	у
▼ トピック 6 ✓ Moodle/いテスト		¢ € Q X	
<ul> <li>トピック7</li> <li>トピック9</li> </ul>	TEST □ 1: 色の表記	ቆ የa <b>Q</b> X	
<ul> <li>トピック 8</li> <li>トピック 9</li> </ul>	以下の選択肢から、光の3原色RGBについて適切	なものを全て選べ	
トビック 10	□ L COVAL (□ L C ) 以下の選択肢から、光の3原色RGBについて適切	なものを全て選べ	
<ul> <li>トビック 11</li> <li>トピック 12</li> </ul>		¢ থে <b>Q X</b>	
▶ トピック 13 ▶ トピック 14	選択したものを:		
トピック 15	削除 移動 >> カテゴリ1(4)		
h h h h h h h h h			

## 5. <<移動>>ボタンをクリックします。

ナビゲーション	問題バンク		
lone マイホーム サイトページ サイトページ マイプロファイル プロファイル プESTコース ▶ 参加者 ▶ 一般 ▶ トピック1 ▶ トピック2	カテゴリを選択してください: カテゴリ1 (4) ▼ カテゴリ1 ✓ 問題リスト内に問題テキストを表示する 検索オブション ▼ ✓ サブカテゴリの問題も表示する □ 古い問題を依成する		
<ul> <li>心の色アンケート</li> <li>トピック4</li> <li>トピック5</li> <li>トピック6</li> </ul>	□ T ▲ 問題 □ 目 TEST	作成者 最終更新 by 名/姓 名/姓 ひ G、X	
<ul> <li>✓ Moodle小テスト</li> <li>▶ トピック7</li> <li>▶ トピック8</li> <li>▶ トピック9</li> </ul>	TEST □ I: 色の表記 以下の選択肢から、光の3原色RGBについて適切 ほ - 色の手記(つは、)	幸 63 Q X JNなものを全て遅べ	
▶ トビック 10 ▶ トピック 11 ▶ トピック 12	<ul> <li></li></ul>	ゆ 凹 Ҷ メ 刀なものを全て遅べ ゆ 凹 Q メ Éせよ	
<ul> <li>トピック 13</li> <li>トピック 14</li> <li>トピック 15</li> </ul>	<b>選択したたのた</b> 削除 移動 >> カテゴリ 2		
<ul> <li>トビック 16</li> <li>トピック 17</li> </ul>			



## 6.移動先カテゴリの問題が表示されます。問題が移動されました。

	同川キャンパフ × TECTコーフ × トビック6 × Mondpubニフト × 問題パンク × 問題		
Home ▷ マイコース ▷ 損雨大学 ▷ 掲載 ナビグーション □ Home ■ マイホーム ▷ サイトページ ▷ マイプロファイル ▼ 現在のコース ▼ TESTコース ▷ 参加者 ▷ 一般 ▷ トビック1 ▷ トビック1 ▷ トビック2 ▷ 心の色アンケート ▷ トビック2 ▷ 心の色アンケート ▷ トビック4 ▷ トビック5 ▼ トビック5 ▼ トビック5 ▼ トビック5 ▼ トビック6 ▼ MoodleJ(テスト ▷ トビック9 ▷ トビック9 ▷ トビック11 ▷ トビック12	(III-マンバス ▼ TEST ユーズ ▼ ドビック6 ▼ Moddle/小デスト ▶ 開墾パシク ▶ 開選     カテゴリを選択してください:     カテゴリ2(1)     「     「     」     「     」     」     が 割切以入ト内に問題テキストを表示する     だのオブション ~     「     」     「     「     」     「     」     「     」     」     「     」     」     」     」     」     」     」     」     」     「     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     、     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     』     」     」     」     」     』     」     』     」     』     」     』     』     』     』     』     』     』     』     』     』     』     』     』     』     』     』     』     』     』     』     』     』     』     』     』     』     』     』     』     』     』     』     』     』     』     』     』     』     』     』     』     』	者 最終更新 by 陸 名/姓	
			🔍 100% 🔻 🔡



4-4-17 「小テスト」の問題エクスポート・インポート

カテゴリ毎に問題をエクスポートして、他のコースのカテゴリにインポートすることができます。

1. 画面左側の管理ブロックにある<<問題バンク>>をクリックします。



2.エクスポートしたいカテゴリを選びます。



3. 画面左側の管理ブロックにある<<エクスポート>>をクリックします。



摂南大学 Moodle 利用マニュアル



4. ①ファイルフォーマットからフォーマットを選びます。(GIFT フォーマットで良

## *ل*۱)。

②カテゴリを選びなおせます。

③<<問題をファイルにエクスポートする>>ボタンをクリックします。

問題をファイルにエクスポートする 🛛						
•ファイルフォ <b>-</b> マット						
	○ Giffフォーマット					
0	〇 Moodle XMLフォーマット					
0	○ XHTMLフォーマット					
•一般 <b>2</b>						
エクスポートカテゴリ ⑦	試作版パンク (5)					
	☑ ファイルにカテゴリを書き出す	ファイルにコンテクストを書き出す				
3						
Ŭ	問題をファイルにエクスポートする					

### 5.保存します。

-		
コース		
► マイコース	、▶ 摂南大学 ▶	寝屋川キャンパス ▶ TESTコース ▶ 問題パンク ▶ エクスポート
ション	-	まもなくあなたのエクスポートファイルのダウンロードが始まります。ダウンロードされない場合、ここをクリックしてください。 続ける
ヽーシ コファイル		
コース		
コース		
加者		
段		
64		
一回課題提出		
ングート		
ビック4		
L993 ピック6		
ニック 0 ピック 7		
ピック8		
ピック 9		
<b>ピック 10</b>		
-ス	moodle2.setsun	ian.ac.jp から questions-TESTコース-試作版パンク-20181221-0922.txt (3.03 KB) を開くか、または保存しますか?
		ファイルを閉く(Q) 保存(S) マ キャンセル(C)
	L	

6. GIFT フォーマットファイルが保存されます。





7. <<続ける>>ボタンをクリックしてカテゴリ画面に戻ります。

屋川キャンパス ▶ TESTコース ▶ 問題パンク ▶ エクスポート	
まもなくあなたのエクスポートファイルのダウンロードが始まりま	2000日 サビれない場合、ここをクリックしてください。 続ける

### 8.問題をインポートしたい別のコースに入ります。

TEST2コース	
マイホーム ▶ マイコース ▶ 摂南大学 ▶	寝屋川キャンパス ▶ TEST2コース
ナビゲーション C マイホーム * サイトホーム > サイトページ	「二 ニュースフォーラム
<ul> <li>マイプロファイル</li> <li>現在のコース</li> </ul>	トピック1
<ul> <li>ドEST2コース</li> <li>参加者</li> <li>一般</li> <li>トビック1</li> <li>トビック5</li> <li>トビック5</li> <li>トビック5</li> <li>トビック6</li> <li>トビック7</li> <li>トビック7</li> </ul>	<ul> <li>授業支援BOX連携テスト</li> <li>ワークショップ</li> <li>OOの出現場所と傾向</li> <li>AA</li> <li>TEST</li> <li>TEST</li> </ul>
<ul> <li>▶ トピック 9</li> <li>▶ トピック 10</li> <li>▶ トピック 11</li> </ul>	トピック 2
<ul> <li>トピック 12</li> <li>トピック 13</li> </ul>	🧧 教材資料 1. pdf

9. 画面左側の管理ブロックにある<<問題バンク>>をクリックします





10. <<インポート>>をクリックします。



11. エクスポートファイルと同じフォーマットを選びます



- 12. ファイルをアップロードします。ファイルサイズは最大 500MB です。 (コースの設定で、最大アップロードサイズを 500MB にしている場合)
  - ・ファイルをドラッグ&ドロップする方法

ファイルを選択する欄にインポートしたいファイルをドラッグ&ドロップします。



摂南大学情報メディアセンター



・<<ファイルを選択する>>ボタンからアップロードする方法

- ① <<ファイルを選択する>>ボタンをクリックします。
- ② ファイルピッカが表示されるので<<参照>>ボタンをクリックします。
- ③ エクスポートしたファイルを選びます。
- ④ <<開<>>ボタンをクリックします。
- ⑤ <<このファイルをアップロードする>>ボタンをクリックします。



13. <<インポート>>ボタンをクリックします。





### 14.確認画面が表示されるので確認後<<続ける>>ボタンをクリックします。

インポートファイルより問題を解析しています。
ファイルより 5 問の問題をインボート
1. 次のうち、俳句の季語として認定されていないものを選択しなさい。
2 母の日に贈る花で有名な「カーネーション」。 黄色のカーネーションの花言葉は次のうちどれか選択しなさい。
3. 「マジ?」という言葉はどの時代から使われていたか選択しなさい。
4. 次のうち、実際に北海道に存在する川はどれか選択しなさい。
5. 世界で最も戦われている曲は次のうちどれか選択しなさい。 続ける

## 15.エクスポートしたカテゴリ名でインポートされました。

試作版バンク (5)	$\checkmark$				
▶ 問題リスト内に問題テキストを	表示する				
● 「「「」」」 「「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」	12/17 9 - 6/				
] サブカテゴリの問題も表示する					
] 古い問題も表示する					
新しい問題を作成する					
	問題			作成者	最終更新 by
	1. 2002		_	名/姓	名/姓
□ 🗄 問題1		\$ G Q	. ×	100	
次のうち、俳句の季語として認定さ	されていないものを選択しなさい	)。			
□ 📘 問題2		🎄 🖄 🔍	×	1.00	100.00
母の日に贈る花で有名な「カーネー	-ション」。 黄色のカーネーショ	ョンの花言類	裏は次の?	うちどれか選択	しなさい。
□ = 問題3		4 G Q	×	1.00	100.00
「マジ?」という言葉はどの時代カ	いら使われていたか選択しなさい	)°			
□ 📘 問題4		* @ Q	×		100.00
次のうち、実際に北海道に存在する	5川はどれか選択しなさい。				
□ 📘 問題5		* @ Q	×	1.00	100.00
単度本見たかられていてませんかって	うちどれか選択しなさい。				
世界で最も或われている曲は火のつ					
選択したものを:					



# 4-5 投票の作成 4-5-1 「投票」を作成する

「投票」は、クリッカーのように講義中に学生に回答させて、即座に集計結果を見ることができます。

1.「投票」を作成したいコースに移動します。

コースの作成については「Moodle 教材作成マニュアル」の「コース作成」をご覧ください。 <<編集モードの開始>>ボタンをクリックします。

TESTコース		
Home ▶ マイコース ▶ 摂南大子 ▶ ナビゲーション □ Home ■ マイホーム ▶ サイレベージ	寝屋川ギャンパス ▶ TESTコース	編集モードの開始 フォーラムを検索する □□ <u> 高度な検索</u> ・ ・
<ul> <li>&gt; マイブロファイル</li> <li>&gt; 現在のコース</li> <li>&gt; 昭在のコース</li> <li>&gt; 下ESTコース</li> <li>&gt; 参加者</li> <li>&gt; 一般</li> <li>&gt; 一般</li> <li>&gt; 心の色アンケート</li> </ul>	心の色アンケート あなたの心の色を教えてください。	量新ニュース 回て 新しいトピックを逸加する (まだ新しいニュースはありません)
<ul> <li>▶ トビック2</li> <li>▶ トビック3</li> <li>▶ トビック4</li> <li>▶ トビック5</li> <li>▶ トビック6</li> <li>▶ トビック7</li> </ul>	トピック2	直近イベント DI 直近のイベントはありません。 カレンダーへ移動する… 新しいイベント…
<ul> <li>▶ トピック8</li> <li>▶ トピック9</li> <li>▶ トピック10</li> </ul>	第一回課題を提出してください。	最近の活動 □ € ▼

2.「投票」を作成したいトピックの<<活動またはリソースを追加する>>をクリックします。 トピックの作成については「Moodle 教材作成マニュアル」の「トピックの作成」をご覧くだ さい。

<ul> <li>▲ インボート</li> <li>④ リセット</li> <li>▶ 問題パンク</li> </ul>	<sup>+</sup> トピック 4	Q
▶ ロールを切り替える	\$	
▶ マイプロファイル設定		➡活動またはリソースを追加する
ブロックを追加する 追加	<sup>+</sup> トピック 5 *	ୁ ତ
		+活動またはリソースを追加する
	<sup>+</sup> トピック 6	Õ
	ò	



### 3.①「投票」にチェックを入れます。

②<<追加>>ボタンをクリックします。



### 4.名称と説明を記入します

①投票名を記入します。(必須)

②説明を記入します。これが設問内容となります。

ナビゲーション 🗔	? 新しい 投票 を トピック 4 に追加する ☺
Home ■ マイホーム > サイトページ > マイプロファイル ▼ 現在のコース ● 参加者 > 一般 > 心の色アンケート > トビック2 > トビック3 > トビック4 > トビック7 > トビック7	▶ すべてを展開する ★ 一般
管理	コースページに説明を表示する 🕜 🕢
⊕ 章×	オプション表示モード
<ul> <li>▼ コース管理</li> <li>▲ 編集モードの終了</li> </ul>	水平に表示する▼

・「コースページに説明を表示する」

チェックボックスのチェックを入れると説明文が表示されます。

・オプション表示モード 水平に表示する/垂直に表示する

回答の並び方を選べます。



5. オプション1から選択肢を記入していきます。

员南大学Moodle 日本	柞語 (ja) <del>▼</del>			8	<b>P</b>	先生テスト2 🔍 🍷
<ul> <li>&gt; TEST3</li> <li>&gt; TEST2→-ス</li> <li>&gt; TEST3→-ス</li> <li>&gt; さらに</li> <li>&gt; コース</li> </ul>		投票内容の更新を許可する 2つ以上の選択を許可する 投票可能数を制限する ⑦	No V No V			
		オプション1・ ⑦	コンピューター			
管理		制限 1	0			
<ul> <li>コース管理</li> <li>静設定を編集する</li> <li>編集モードの終了</li> </ul>		オプション2 ⑦	Ea-マ>			
ト ユーザ ▼ フィルタ		制限 2	0			
<ul> <li>レポート</li> <li>静 評定表セットアップ</li> </ul>		オプション3 ⑦				
▲ バックアップ ▲ リストア		制限 3	0			
ー ▲ インボート ② リセット ▶ 問題パンク		オプション4 ⑦				

4 Q ·			
1	<b>則限 5</b>	0	
ブロックを追加する			
追加 🗸		フィールト3個をフォームに追加9る	

・投票内容の更新を許可する Yes/No

Yes を選ぶと投票した内容の変更を許可します。

- ・2つ以上の選択を許可する Yes/No
- ・投稿可能回数を制限する Yes/No

Yes を選ぶと選択肢毎に選択される最大数を設定できます。

選択が最大数になると、その選択肢を選択できなくなります。

·制限

「投稿可能回数を制限する」で Yes にした場合、最大選択数の設定ができます。

・フィールド3個をフォームに追加する

選択肢を5個以上にしたい場合はこのボタンをクリックして3個づつフィールド を増やせます。



6.利用を設定します。

▼利用」	
回答開始日時	25 2月 Y 2020 16 11 W 🛗 🗆 Yes
回答終了日時	25 V 2月 V 2020 16 11 M 🛗 🗆 Yes
プレビューを表示する ⑦	

#### ・プレビューを表示する

投票の送信が開始される前に学生が利用可能なオプションをプレビューできるようにします。

7.結果を設定します。

投票結果を公開する 学生に投票結果を公開しない
投票結果のプライバシー 投票結果を匿名で公開する、字生の氏名を表示しない
未投票のカラムを表示する No 🔽
利用停止ユーザからの回答を含む No 🔽

・投票結果を公開する

学生に投票結果を公開しない:学生に投票結果を公開しません。

投票した後、学生に投票結果を表示する:投票した学生は投票結果を見ること ができます。

この投票全体が終了した場合のみ、学生に投票結果を表示する:投票期間を設 定した場合、投票期間終了後に投票結果が公開されます。

常に学生に投票結果を表示する:投票をしていない学生でも、いつでも投票結 果を見ることができます。

・投票結果のプライバシー

投票結果を匿名で公開する:学生の氏名を表示しない:学生の氏名が表示され ません。

投票結果すべてを公開する:学生の氏名および投票内容を表示する:学生の氏 名と回答が表示されます。

・未投票のカラムを表示する Yes/No

Yes にすると、未投票者がどれくらいいるのかがわかります。

・利用停止ユーザーからの回答を含む Yes/No



## 8. 設定が済んだら<<保存してコースに戻る>>をクリックします。



## 9.投票が作成されました。

■ 評定	+活動またはリソースを追加する 投票を更新しました。					
<ul> <li>ユリストア</li> <li>ユノンボート</li> <li>ノリセット</li> <li>▶ 問題/(ンク)</li> </ul>	<sup>キ</sup> トピック4 *	Õ	本日のクリッカー			
▶ ロールを切り替える	🕂 🦿 本日のクリッカー 🖉	編集→ 👤				
<ul> <li>マイプロファイル設定</li> </ul>	本日の授業の理解疫について調査する。 講義中に出てきた「OOO」という言葉は、なにを指し ていたか					
プロックを追加する 追加 ▼	+	活動またはリソースを追加する				



## 4-5-2 「投票」をプレビューする

1. コース上からプレビューしたい<<投票名>>をクリックします。

■ 評定 ▲ バックアップ	4	活動またはリソースを追加する	投票 を更新しました。
▲ リストア ▲ リストア	<sup>+</sup> トピック 4	<u>ମ</u> (ଦ୍ର	本日のクリッカー
<ul><li>● リセット</li><li>● 問題バンク</li></ul>	*		
▶ ロールを切り替える	🕈 🦹 本日のクリッカ- 🖉	編集→ 👤	
▶ マイプロファイル設定	本日の授業の理解度について 講義中に出てきた「OOO」。 ていたか	調査する。 という言葉は、なにを指し	
ブロックを追加する 追加		活動またはリソースを追加する	

2. 適当な回答にチェックを入れて<<私の投票を保存する>>ボタンをクリックします。

TESTコース					
Home ▶ マイコース ▶ 摂南大学	▶ 寝屋川キャンパス ▶ TESTコース ▶ トピック4 ▶ 本日のクリッカー				
ナビゲーション □ + ☆・	本日のクリッカー 0件の投票結果を表示する	+ + * *			
<ul> <li>マイホーム</li> <li>サイトページ</li> <li>マイプロファイル</li> <li>現在のコース</li> <li>TESTコース</li> <li>参加者</li> <li>一般</li> <li>小の色アンケート</li> <li>トピック2</li> <li>トピック3</li> <li>ロビック4</li> </ul>	本日の授業の理解度について調査する。 講義中に出てきた「OOO」という言葉は、なにを指していたか ④ コンピューター 〇 ヒューマン 〇 ドローン 〇 アンドロイド 私の投票を保存する				
<ul> <li>トピック4</li> <li>オ目のクリッカー</li> <li>トピック5</li> <li>トピック6</li> <li>トピック7</li> <li>https://moodle2.setsunen.ac.jp/moodle/modi/choice/</li> </ul>	view.php	<b>4</b> ,120% • _			



3.「投票した後、学生に投票結果を表示する」設定と、「投票結果を匿名で公開する、学生の氏 名を表示しない」設定にしているため、投票後すぐに匿名で投票結果が表示されました。

ナビゲーション D	本日のクリッカー	
ダッシュボード 会 サイトホーム	あなたの投票が保存されました。 ×	
サイトページ マイコース ・ ・ ・ テスト2 ・ 参加者 ユンピテンシー	1件の投票結果を表示す 本日の授業の理解度について調査する。 講義中に出てきた「〇〇〇〇」という言葉は、なにを指していたか あなたの投票:コンピューター 投票結果	5
<ul> <li>■ <i>mc</i></li> <li>▶ 一般</li> <li>▶ トピック1</li> </ul>	コンピューター	
<ul> <li>▶ トビック2</li> <li>▶ トビック3</li> <li>▶ トビック4</li> </ul>	ヒューマン	
<ul> <li>▶ トビック5</li> <li>▶ トビック6</li> </ul>	×0->	
<ul> <li>トピック7</li> <li>* 本日のクリッカー</li> </ul>	728018	
<ul> <li>▶ トビック 9</li> <li>▶ トビック 10</li> </ul>	0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.6 0.7 0.8 0.9 1. チャートデータを表示する	1.0

※プレビューで設定した通りの挙動かを確認します。

※プレビュー時の投票も集計に反映されるため、挙動確認後は自身の投票を削除 してください。

4. プレビューの結果を削除します。

<<1件の投票結果を表示する>>をクリックします。

ナビゲーション C + & -	本日のクリッカー
ダッシュボード 会 サイトホーム	あなたの投票が保存されました。 ×
<ul> <li>▶ サイトページ</li> <li>▼ マイコース</li> <li>▶</li> <li>▼ テスト2</li> <li>▶ 参加者</li> <li>▲ コンピテンシー</li> <li>■ 様本</li> </ul>	1件の投業結果を表示する 本日の授業の理解度について調査する。 講義中に出てきた「0000」という言葉は、なにを指していたか あなたの投票:コンピューター 投票結果
▶ 一般 ▶ トピック1	コンピューター
<ul> <li>▶ トピック 2</li> <li>▶ トピック 3</li> <li>▶ トピック 4</li> </ul>	ヒューマン
<ul> <li>▶ トピック5</li> <li>▶ トピック6</li> </ul>	×>
▼ トピック7 ? 本日のクリッカー トピック?	7>FD4F
<ul> <li>▶ トピック9</li> <li>▶ トピック10</li> </ul>	0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.6 0.7 0.8 0.9 1.0 チャートデーダを表示する



#### 5. ①自分自身のアカウントにチェックを入れます

②<<操作を選択する>>で<<削除>>をクリックします。

ナビゲーション = + +	本日のクリッカー	+ +-
Home ■ マイホーム ▶ サイトページ ▶ マイプロファイル ▼ 現在のコース ▼ TESTコース ▶ 参加者 ▶ 一般 ▶ 小の色アンケート	<b>投票結果</b> 投票オプ キャーションビューヒューマドローンアンドロ ション ター ン イド 参加者数 4 1 0 0 0 0 このオプ ションを 選択した ユーザ	•

) マイコース ) コース	Report and Report Al-
管理 + * · * 投票管理 = 設定を編集する	すべてを選択する/すべての選択を解除する 選択したものを 操作を選択するマ ODSフォーマットでダウンロードする
<ul> <li>ローカルに割り当てられる</li> <li>ロール</li> <li>パーミッション</li> <li>パーミッションをチェック する</li> <li>フィルタ</li> </ul>	Excelフォーマットでダウンロ テキストフォーマットでダウン テキストフォーマットでダウン こ



## 4-5-3「投票」の結果を確認する

1.コース上からプレビューしたい<<投票名>>をクリックします。

■ 評定	+ 活動またはリソースを追加する 投票 を更新しました。					
▲ リストア ▲ リストア ▲ インボート ● リセット ▶ 問題/いク	<sup>+</sup> トピック4 <sup>©</sup> ☆	本日のクリッカー				
▶ ロールを切り替える	🕹 🦹 本日のクリッカー 🎽 編集 🗸 🎽					
▶ マイプロファイル設定	本日の授業の理解度について調査する。 講義中に出てきた「OOO」という言葉は、なにを指し ていたか					
ブロックを追加する 追加	+活動またはリソースを追加する					

2. <<〇件の投票結果を表示する>>をクリックします。

<b>テストコース2</b> ダッシュポード > マイコース > <del>ァ</del> スト2 >	- トビック7 ▷ 本日のクリッカー		
ナピゲーション □ ダッシュポード 会サイトホーム >サイトページ 本 マイコース 講	<b><b><b>ト日のクリッカー</b></b> 日の授業の理解度について調査する。 議中に出てきた「0000」という言葉は、なに</b>	を指していたか	3 件の投票結果を表示する
マテスト2	あなたが答えた後、匿名の結果が公開されます。		×
▶ 参加省 ▲ コンビテンシー 回 詳定 ▶ 一般	○ コンピューター ○ ヒューマン ○ ドC 私の投票を保存する	-> 0 ד>דםארא	
<ul> <li>トビック1</li> <li>トビック2</li> <li>トビック3</li> <li>トビック4</li> <li>トビック5</li> <li>トビック5</li> <li>トビック7</li> <li>* トビック7</li> <li>* トビック7</li> <li>* トビック7</li> <li>* トビック8</li> <li>トビック9</li> <li>トビック10</li> </ul>	< TEST	ジャンブ	TEST ►



3. <<Excel フォーマットでダウンロードする>>をクリックします。

摂南大学Moodle 日本語(	ja) •			先生テ	-zh2
<b>テストコース2</b> ダッシュポード > マイコース >	テスト2 ▶ トビック7 ▶ 本日のクリ	ッカー ▶ 3件の投票結果を表示する ▶	投票結果		
ナビゲーション ダッシュボード 谷 サイトホーム ) サイトページ	<ul> <li>本日のクリッカ 投票結果</li> </ul>	ı—			
▼ マイコース ▶	投票オプション	コンピューター	ヒューマン	ドロー ン	アンドロ <del>1</del> ド
<ul> <li>・ デスト・2</li> <li>▶ 参加者</li> </ul>	投票者数	2	1	0	0
▲ コンビテンシー 国 評定 ▶ 一般 ▶ トビック1 ▶ トビック2 ▶ トビック3 ▶ トビック4	このオブションを選択したユ ザ	- I 010000aa テスト 10000aa I 856001aa テスト 856001aa	ロ 10v000aa テスト 10v000aa		
<ul> <li>トピック5</li> <li>トピック6</li> <li>トピック7</li> <li>* 本日のクリッカー</li> <li>トピック8</li> <li>トピック9</li> <li>トピック10</li> </ul>	すべてを選択する/すべての選 選択したものを 操作を選択する … ▼ ODSフォーマットでダウ:	組沢を解除する ンロードする Excelフォーマット	でダウンロードする		
▶ testm3	テキストフォーマットで	ダウンロードする			

4. Excel 形式のファイルがダウンロードされます。

moodle2.setsunan.ac.jp がら TESTコース 本日のクリッカー.xlsx (8.58 K3) を破くか, または保存しますか? × ファイルを除く(①) 保存(②) ・ キャンセル(①)

5. Excel で結果を見ることができました。

X	l 🖯 5	· @ · [	à D ≠	TEST⊐−ス	本日のクリー	? 🗹	- 🗆	×
יר	イル ホー.	ム 挿入 ペ	ージ レイア	数式 データ	校閲 表示	開発	-	0
A1	A1 • : × $\checkmark$ $f_x$ $dt$							
	Α	В	С	D	E	F	G	
1	姓	名	IDナンバー	グループ	選択肢			
2	10w000aa	テスト <b>10</b> v		グルーブE	未投票			
3	856001aa	テスト <mark>85</mark> 6		グルーブB	未投票			
4					未投票			
5					未投票			
6		-			コンビュー	ーター		
7	10r000aa	テスト <b>10</b>		グループ,	ドローン			
8	10v000aa	テスト <b>10</b> v		グルーブ,	ヒューマン	2		
0								
	4 - F	投票結	果 (	Ð	E .			Þ
準備	睆了 📓		I		•	-	— <b>+</b> 100	%



# 4-6 チャットの作成 「チャット」を作成する

「チャット」は、学生同士および学生と教員でリアルタイムにセッションが可能です。

1.「チャット」を作成したいコースに移動します。

コースの作成については「Moodle 教材作成マニュアル」の「コース作成」をご覧ください。 <<編集モードの開始>>ボタンをクリックします。

TESTコース Home ▶ マイコース ▶ 摂南大学 ▶	■ 寝屋川キャンパス » TESTコース	編集モードの開始
ナビゲーション E Home = マイホーム > サイトページ	4⊂- ۲٫۲ - ב= 🗖	フォーラムを検索する □□
<ul> <li>▶ マイブロファイル</li> <li>▼現在のコース</li> <li>▼ TESTコース</li> <li>▶ 参加者</li> <li>▶ 一般</li> <li>▶ 心の色アンケート</li> </ul>	心の色アンケート あなたのじの色を教えてください。 ぞ1 心の色アンケート	品新ニュース ■3 新しいトピックを追加する… (まだ新しいニュースはありません)
<ul> <li>トビック2</li> <li>トビック3</li> <li>トビック4</li> <li>トビック5</li> <li>トビック6</li> <li>トビック7</li> </ul>	<b>トピック 2</b> 第一回課題を提出してください	直近イベント □ ī 面近のイベントはありません。 カレンダーへ移動する… 新しいイベント…
<ul> <li>▶ トピック8</li> <li>▶ トピック9</li> <li>▶ トピック10</li> </ul>	第一回課題を提出してください。	最近の活動 ロロ 🗸

2.「チャット」を作成したいトピックの<<活動またはリソースを追加する>>を クリックします。トピックの作成については「Moodle 教材作成マニュアル」の「トピックの 作成」をご覧ください。



摂南大学 Moodle 利用マニュアル



## 3.①「チャット」にチェックを入れます。

②<<追加>>ボタンをクリックします。

摂南大学Moodle	日本語 (ja)		, たは!,	リソースを追加する	X	としてログインしています (ログアウト) 🔺
<u>连加</u>		活動       ○     ●       SCORM/(ッケージ       ○       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ○       ○       ○       ○       ○       ○       ○       ○       ○       ○       ○       ○       ○       ○       ○       ○       ○       ○       ○       ○       ○       ○       ○       ○       ○       ○       ○       ○       ○       ○       ○       ○       ○       ○       ○       ○       ○       ○       ○       ○       ○       ○       ○       ○       ○       ○       ○       ○       ○       ○       ○       ○       ○       ○       ○       ○       ○ <tr< td=""><td>×</td><td><ul> <li>チャット活動において参加者はテキストペースのリブルタイム同時ディスカッションを実施することができます。</li> <li>チャットは1回のみの活動、または毎日または毎日または毎週回じ時間に開催される活動とすることができます。</li> <li>チャットセッションは保存され、すべてのユーザが閲覧できるようにすることのできなう。</li> <li>マットセッションログを閲覧できるようにすることができます。</li> <li>チャットセッションログを閲覧できるようにすることができます。</li> <li>チャットは特に直接集まることのできない場合の下記のようなグループチャットに有用です。</li> <li>「同ーコース内の異なる場所にいる他のユーザと経験を共有するため参加オンラインコース内での定例ミーティングとして</li> <li>ー時的に教師と直接話すことのできない</li> <li>*Pセンレ</li> </ul></td><td></td><td></td></tr<>	×	<ul> <li>チャット活動において参加者はテキストペースのリブルタイム同時ディスカッションを実施することができます。</li> <li>チャットは1回のみの活動、または毎日または毎日または毎週回じ時間に開催される活動とすることができます。</li> <li>チャットセッションは保存され、すべてのユーザが閲覧できるようにすることのできなう。</li> <li>マットセッションログを閲覧できるようにすることができます。</li> <li>チャットセッションログを閲覧できるようにすることができます。</li> <li>チャットは特に直接集まることのできない場合の下記のようなグループチャットに有用です。</li> <li>「同ーコース内の異なる場所にいる他のユーザと経験を共有するため参加オンラインコース内での定例ミーティングとして</li> <li>ー時的に教師と直接話すことのできない</li> <li>*Pセンレ</li> </ul>		
https://moodle2.setsunan.ac.jp/moo	odle/course/jumpto	.php				₩,120% ▼

4. 名称と説明を記入します

①チャット名を記入します。(必須)

②説明を記入します。(必須)

ナビゲーション	📱 🛭 🧕 新しい チャット を トピック 5 に追	自加する 🛛
theme .	ę ·	すべてを展開する
■ マイホーム		
▶ サイトページ		
マイプロファイル		
▼ 現在のコース	チャットルーム名*	
▼ TEST⊐−ス	本目のセッションテーマ	
▶ 参加者		
▶ 一般	20月 •	
▶ 心の色アンケート	arc#3*	
▶ トピック2		
▶ トピック3		
▶ トピック 4	本日のセッションテーマについて、次回講義までに話し合ってください。	
トピック5	また、この場で質問も受け付けます。	
▶ トピック6	多くの学生の参加を期待します。	
▶ トピック7		
▶ トピック8		
▶ トビック9		
▶ FE9010		
×-L 1		
647. TED	コースページに説明を表示する ⑦ 🗹	
官理		\$ 120%

・「コースページに説明を表示する」

チェックボックスのチェックを入れると説明文が表示されます。

4 活動の作成 4-6 チャットの作成



5. チャットセッションの設定



・次回のチャット時間

セッションが開始される時間がチャットページのトップに表示されます。 この設定はチャットを行う時間を制限するものではなく、セッションを始める参 加者が集まる約束時間として考えます。チャット自体は作成直後から誰でもが 入室し、発言できます。

・セッション時間の繰り返し公開

チャット時間を公開しない:チャットページのトップにチャットの時間が表示され ません。

繰り返しなし-指定した時間のみ公開する:セッションを繰り返しません。

毎日同じ時間に:毎日同じ時間にセッションが開始されます。

毎週同じ時間に:毎週同じ時間にセッションが開始されます。

・セッションの保存期間

過去のセッションを保存しておく期間を設定します。

・すべての人が過去のセッションを閲覧できる Yes/No

Yes を選ぶと学生も教員もすべての人が過去のセッションを閲覧できます。 No を選ぶと、教員だけが過去セッションを閲覧できます。

6. 設定が済んだら<<保存してコースに戻る>>をクリックします。

保存してコースに戻る保存して表示するキャンセル

4 活動の作成 4-6 チャットの作成



### 7. チャットが作成されました。

<<チャット名>>をクリックするとチャットページのトップに移動します。



### -8. <<ここをクリックしてチャットルームに入室する>>をクリックすると、チャットに入れます。

ナビゲーション で 本日のセッションテーマ	+ 0 -
Home 本日のセッションテーマについて、次回講義までに話し合ってください。	, i i i i i i i i i i i i i i i i i i i
<ul> <li>■ マイホーム また、この場で傾向も文がり付けます。</li> <li>▶ サイトページ 多くの学生の参加を取得します。</li> </ul>	
<ul> <li>マイプロファイル</li> </ul>	
* 現在のコース	
▼ TESTコーム ババッテマットビッションは0日21日前回に開始されます。 ) 参加者 ここをクリックレスチャットリームに入会する	
ここをクリックロビデヤットルームに入塗りる	
) 心の色アンケート 過去のようになったます。	- 0 ×
► E972 ► E972 ● E972 ● E972 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	
🦛 🥘 数磁員フィバル共有サーバー 33	★ S × □ → + ページ(P) × セーフティ(S) × ツール(Q) × Q ×
13:31 このチャットに	が入室しました。
	送信 テーマ »
	🍕 120% 👻 🦼



4-7 ワークショップの作成(旧バージョン対応です) 4-7-1 「ワークショップ」を作成する

「ワークショップ」では、提出した課題を学生同士が相互評価できます。また、その課題と評価 に対して教員が評点をつけることができます。下図は「ワークショップ」のおおまかな流れを示 しています。



- 1.「ワークショップ」を作成したいコースに移動します。
  - コースの作成については「Moodle 教材作成マニュアル」の「コース作成」をご覧ください。 <<編集モードの開始>>ボタンをクリックします。

TESTコース			
Home ▶ マイコース ▶ 摂南	雨大学 ▶ 寝履	川キャンパス ▶ TESTコース	編集モードの開始
ナビゲーション Home ■ マイホーム ▶ サイトページ	-	۵۳ - ۲۲۸ - ۲۵	フォーラムを検索する つつ G0 高度な検索()
<ul> <li>▶ マイプロファイル</li> <li>▼ 現在のコース</li> <li>▼ TESTコース</li> <li>▶ 参加者</li> </ul>		トピッ <b>ク</b> 1	最新ニュース 回る 新しいトピックを追加する
<ul> <li>▶ 一般</li> <li>▶ トピック1</li> <li>▶ トピック2</li> <li>▶ 心の色アンケート</li> <li>▶ トピック4</li> </ul>		トピック 2 値 <sub>数材資料1.pdf</sub>	(まだ新しいニュースはありません) 直近イベント 回て 直近のイベントはありません。
<ul> <li>▶ トビック5</li> <li>▶ トビック6</li> <li>▶ トビック7</li> <li>▶ トビック8</li> </ul>		心の色アンケート	カレンダーへ移動する 新しいイベント
<ul> <li>▶ トピック 9</li> <li>▶ トピック 10</li> <li>▶ マイコース</li> <li>▶ コース</li> </ul>		€1 心の色アンケート	品近の活動 2017年 08月 21日(月曜日) 13:14 以未 の活動 最近の活動詳細…
		トピック 4	コース更新内容:
			R 100% 👻



2.「ワークショップ」を作成したいトピックの<<活動またはリソースを追加する>>を クリックします。トピックの作成については「Moodle 教材作成マニュアル」の「トピックの 作成」をご覧ください。

TESTコース			
Home ▶ マイコース ▶ 摂南大学 ▶	寝屋川キャンパス ▶ TESTコース		
ナビゲーション 🗉	\$		
中 章~	🕁 👼 ニュースフォーラム 🖉	編集 - ▲	
Home マイホーム		+活動またはリソースを追加する	7
<ul> <li>▼イトペーシ</li> <li>マイプロファイル</li> <li>▼ 現在のコース</li> </ul>	<sup>+</sup> トピック 1	© ©	
<ul> <li>▼ TESTコース</li> <li>▶ 参加者</li> </ul>	ø		
▶ 一般 ▶ トピック 1		+活動またはリソースを追加する	
<ul> <li>▶ トピック 2</li> <li>▶ 心の色アンケート</li> </ul>	<sup>争</sup> トピック 2	Õ	最新二:
▶ トピック4 ▶ トピック5	0		新しいト (まだ新し

3.①「ワークショップ」にチェックを入れます。②<<追加>>ボタンをクリックします。

		活動またはリゾースを追加する	×
ESTコース Home トマイコースト 部権	ス括約 ○ 1 scorem ○ 第 wea	ワークショップ活動モジュール クを収集。レビューおよび相互 できます。 学生はワードプロセッサで説明	では学生のワー 評価することが したドキュメン
ナビゲーション Home * マイホーム	= 0	ト、スプレッドシートのような ンツ (ファイル)を貸出すること た、テキストエディタを使用し 直接デキストを入力することが	デジタルコンテ :ができます。ま パフィールドに できます。
<ul> <li>サイトページ</li> <li>マイプロファイル</li> <li>現在のコース</li> <li>モ\$7コース</li> <li>● 参加者</li> <li>&gt; 一般</li> <li>&gt; トビック1</li> <li>&gt; トビック2</li> <li>&gt; みの色アンケート</li> </ul>		ウム 提出物は影響によって支払され リアの評価フォームを使用して 地互評価予導めよび評価フォー から扱用される練習能加めあよ て練習することができます。専 それな上のクラスメートの成出 会が与えられます。の更であれ レビューを裏名にすることもで	に複数クライテ 評価されます。 -ムの理解は教師 :び評価例によっ 生には1つまたは 地を評価する権 いば、鹿虫および :さます。
<ul> <li>トビック4</li> <li>トビック5</li> <li>トビック5</li> <li>トビック7</li> <li>トビック7</li> <li>トビック8</li> <li>トビック9</li> <li>トビック10</li> <li>マイコース</li> </ul>	- (48代 🍰 · 〇 日本代 小学 · 〇 東岡 🌡 · 〇 東京 🏆 〇 二 東京 · 〇	・ル ワークショップ活動においてす 取得することになります・「日 対する評点および「クラスメー 個」に対する評点です。両語点 されます。 ① 詳細情報	生は2つの評点を 分の提出物」に 小の提出物の評 は詳定表に記録
- <b>-</b> - <b>Z</b>		追加キャンセル	

4 活動の作成 4-7 ワークショップの作成(旧バージョン対応です)



4. 名称と説明を記入します

(ア)「ワークショップ」名を記入します。(必須)

(イ)説明を記入します。

Home ▶ マイコース ▶ 摂南大学	▶ 福屋川キャンパス ▶ TESTコース ▶ 新しい ワークショップ を トビック 1 に追加する	
ナビゲーション + ¢	🔋 🔒 新しい ワークショップ を トピック 1 に追加する	5 💿
Home		▶ すべてを展開
<ul> <li>マイホーム</li> <li>サイトページ</li> </ul>	*一般 (1)	
▶ マイプロファイル		
▼ 現在のコース	ワークショップ名・ ワークショップ	
▼ TESTコース		
▶ 参加者	<b>3249</b>	
▶ —		
▶ トピック1	ワークショップ	
▶ トピック2		
▶ 心の色アンケート	(2)	
▶ トビック4		
▶ トビック5		
▶ トビック6		
▶ トビック7		
> TEV2 10	コースページに説明を表示する ⑦	
×10-X		

### ・コースページに説明を表示する

チェックボックスのチェックを外すと説明文は表示されません。

5. 評定設定の設定

▼評定設定	
評定方法 ⑦	累積評価 💟
提出に対する評点 🕐	80 カテゴリなし                                                                                                                                                                                                                                                                                                  
評価に対する評点 ⑦	20 V カテゴリなし V
評点の小数位	

·評定方法

累積評価:指定されたアスペクト(評価項目)に関してコメントおよび評点が与え られます。

コメント:指定されたアスペクト(評価項目)にコメントが与えられますが評点は 与えられません。

エラー数:指定された条件に関してコメントおよび yes/no 評価が与えられます。

ルーブリック:指定されたクライテリア(事前に設定した評価の基準)に関してレベル評価が与えられます。



・提出に対する評点

提出に対する評点とは、対象学生の提出課題に対するピア評価の点数です。 設定された評価法に基づき点数化されます。 この設定では提出された課題が取得することのできる最大評点を設定します。

#### ・評価に対する評点

評価に対する評点とは、対象学生の評価者としての点数です。 同じ課題に対する複数の評価者の平均に近い評価ができると満点に近づきま す。この設定では提出の評価に関して取得する最大評点を設定します。 「評価に対する評点」が必要なければ 0 に設定します。

・評点の小数位

評点の小数位を設定します。

#### 6. 提出設定の設定

<ul> <li>▶レポート</li> <li>■ 詳定</li> <li>△ パックアップ</li> <li>△ リストア</li> <li>△ インポート</li> <li>④ リセット</li> <li>▶ 同間(いクク)</li> </ul>	■提出設定 提出のインストラクション	
▶ ロールを切り替える		
▶ マイプロファイル設定		
4 Č-		
*		
プロックを追加する 追加		
AEDIH ···		
	提出の最大添付数	
	最大提出源付サイズ	サイト アップロード上限 (100MB) 💟
	提出期限後の提出 ⑦	□ 提出期限後の提出を許可します。
	▶評価設定	
		@ 100% v

・提出のインストラクション

提出に関しての説明や指示を記入します。

・提出の最大添付数

提出するファイルの最大数を指定します。

・最大提出添付サイズ

提出できる最大容量を指定します。

・提出期限後の提出

この設定を有効にした場合、作成者は提出期限後または「評価フェーズ」時に課 題を提出することができます。提出期限前の提出は編集、再提出ができますが、 提出期限後の提出は編集、再提出することができません。 4 活動の作成

4-7 ワークショップの作成(旧バージョン対応です)



#### 7. 評価設定の設定

▼評価設定	
評価のインストラクション	
自己評価を使用する ⑦	□ 学生は自分自身のワークを評価することができます。

・評価のインストラクション

評価に関しての観点や、評価方法などについて記入します。

・自己評価を使用する

この設定を有効にした場合、学生は自己評価するために評価者として自分の提 出に割り当てられます。また、自分自身の提出に対する評定に加えて評価に対 する評点を受け取ります。

8.フィードバックの設定

▼フィードバック	-
全体フィードバックモード ⑦	有効および 対策
全体フィードバックの最大添付数	
全体フィードバックの最大添付サイズ	サイト アップロード上限 (100MB) 🔽
結論 ⑦	
▶提出例	
	ھر 2001 👻 👌



・全体フィードバックモード

この設定を有効にした場合、評価フォーム下部にテキストフィールドが表示され ます。評価者はそこに提出の全体評価を入力、または評価に関する追加的な説 明を入力することができます。

・全体フィードバックの最大添付数

添付するファイルの最大数を指定します。

・最大提出添付サイズ

添付できる最大容量を指定します。(規定値から変更できません)

・結論

結論は活動の最後に参加者に対して表示されます。

#### 9. 提出例の設定

▼提出例		
提出例を使用する ⑦	□ 評価練習として提出例が提供されます。	
評価例のモード	提出例の評価は任意です	

・提出例を使用する

この設定を有効にした場合、学生は 1 つまたはそれ以上の提出例の評価を 試すことができます。また、自分が評価した内容を参考評価と比較すること ができます。ここでの評定は評価の評定にはカウントされません。

#### ・評価例のモード

- 提出例を使用するにチェックを入れた場合、評価例のモードを設定できます。 :提出例の評価は任意です
- :自身の提出前に提出例を評価する必要があります

:提出例は自身の提出後に利用することができ、相互評価前に評価する必要が あります。



### 10.利用の設定

提出開始日時	22 🗸 8月 🖌 2017 10 15 🗑 Tyes
提出終了日時	22 V 8月 V 2017 V 10 15 V 圖 Yes
提出終了日時後、次のフェーズに移行 する 〔⑦	
評価開始日時	22 V 8月 V 2017 10 15 W I Yes
評価終了日時	22 V 8月 V 2017 V 10 V 15 V II Ves

#### ·提出開始日時

提出を開始する日時を設定します。

·提出終了日時

提出ができる最終日時を設定します。

・提出終了日時後、次のフェーズに移行する

提出終了日時を指定した上でこの設定を有効にした場合、提出終了日時後に 「ワークショップ」は自動的に「評価フェーズ」に移行します。

この機能を有効にした場合、同時に「ワークショッププランナー」(後述)画面の 「提出フェーズ」内で、「スケジュール割り当てのセットアップ」をお勧めします。 スケジュール割り当てが済んでいない場合、「ワークショップ」自体が「評価フェ ーズ」に移行しても学生は評価を実施することができません。

### ·評価開始日時

評価を開始する日時を設定します。

·評価終了日時

評価ができる最終日時を設定します。

11. 設定が済んだら<<保存して表示する>>をクリックします。




12.「ワークショップ」が作成され「ワークショッププランナー」画面が表示されます。





4-7-2 セットアップフェーズ

「ワークショップ」作成後は、「ワークショッププランナー」画面を使って講義の進行に合わせて フェーズを進めていきます。

学生に課題を提出させる前に、「セットアップフェーズ」でセットアップを行います。

1.「ワークショップ説明を設定する」と「提出のインストラクションを記述する」を設定

します。それぞれの文をクリックすると、設定画面になります。これらは「一般設定」の設定時と「提出設定」の設定時に入力してあれば、緑色の完了チェックが付きます。



2.「評価フォームを編集する」で、学生が評価するためのフォームを作成します。
 文をクリックすると設定画面に移ります。



摂南大学 Moodle 利用マニュアル

4 活動の作成 4-7 ワークショップの作成(旧バージョン対応です)



3. 下図は「評定設定」の設定時に「評定方法」を「ルーブリック」にした場合の画面で

す。この「評価フォームを編集する」が完了していないと、「評価フェーズ」に移行しても学 \_生は評価ができません。\_\_\_\_\_

ークショップ		+ ¢
ーブリック		
ライテリア 1	▶ すべてを展開する	
1		
	6	
を説明するにあたって、要点は充たしていたか。		
い評価および定義		
充たしていない		
い評価および定義		
ル評価および定義		
だいたい充たしていた		
い評価および定義		
元至に先たしていた		
ライテリア 2		
ライテリア3		
らに 2 個の空白クライテリアを追加する		
-ブリック設定		

・クライテリア

評価の基準となる文章を記述します。

・レベル評価および定義

評価の選択肢とそれぞれのレベルを設定します。

・さらに2個のクライテリアを追加する

このボタンで2個のクライテリアを追加できます。

・ルーブリック設定

リスト形式か、グリッド形式かを選べます。

4 活動の作成 4-7 ワークショップの作成(旧バージョン対応です)



4. 「提出例を準備する」は、「提出例」の設定時に「提出例を使用する」にチェックを入れている と表示されます。<<提出例を追加する>>ボタンをクリックします。

アップ フェーズ	提出フェーズ ②	評価フェーズ ①	成結評価 フェーズ 🕐	終了 〇
√ ワーク	√ 評価の		√ 提出に	
ショッ	インス		対する	
プ説明	トラク		評点を	
を設定	ション		計算す	
する	を記述		5	
✓ 提出の	する		期待数: 4	
インス	√ 提出を		計算数: 0	
トラク	割り当		√ 評価に	
ション	てる		対する	
を記述	期待数: 4		評点を	
する	提出数: 0		計算す	
✓ 10/m	割り当て		3	
7+-	数: 0		期待数: 4	
人を編	①提出開		計算数: 0	
集する	開後の		✔ 活動の	
J 18-44/81	提出は		結論を	
を進備	許可さ		提供す	
セキョー	れてい		3	
2.0	ます。			
▼ ショップ <b>リ</b> ▼	デ提出例があ	りません。		

5. 表示された画面で「提出例」の設定をします。

ワークショップ
<b>提出のインストラクション ▼</b> 提出はワードで作成したものをPDF1点にして提出すること。
▼提出
91hu*
~についての説明
提出コンテンツ
講義で最重要とされた複数のキーワートを用いて説明した
提出の最大運付数
1
派付
► 🗋 ファイル
Media Carlo Media
······································
変更を保存する キャンセル

・タイトル

「提出例」のタイトルを記入します。

・提出コンテンツ

「提出コンテンツ」の例を記述します。



·添付

ドラッグ&ドロップかファイルの選択で「提出例」のファイルを添付します。

6. 設定が終了したら<<変更を保存する>>をクリックします。



7.「提出例」には参考になる評価も付け加える必要があります。

<<続ける>>ボタンをクリックします。

ワークショップ
<b>提出のインストラクション マ</b> 提出はワードで作成したものを P D F 1点にして提出すること。
参考評価を提供するため、あなたはこの提出例を評価 する必要があります。提出を評価するには「続ける」 ボタンをクリックしてください。
続ける キャンセル
~についての説明
講義で最重要とされた複数のキーワードを用いて説明した
Moodle2ToolGuideforTeachers-v10_JA.pdf
提出例を編集する
提出例を削除する
提出例を評価する

8.「提出例」に評価をつけて<<保存して閉じる>>ボタンをクリックします。

ワークショップ					
評価済み提出例					
~~の説明					
~~の説明を講義にもとづいてワート	「で作成し、」	PDFに変換し	て提出した	•	
Moodle2ToolGuideforTeache	ers-v10_JA.p	df			
<b>参考評価</b> 未評価					
評価フォーム 👻					
クライテリア			ベル		
~についての説明でキーワード 。。、。。、。のの3つは含まれてい たか	○ 全く含まれ ていない	〇 1つ含ま れていた	〇 2つ含ま れていた	● 3つとも含 まれていた	も含 いた
保存して閉じる保存して編集	集を続ける	キャンセ	IL		

摂南大学 Moodle 利用マニュアル



## 4-7-3 提出フェーズ

「ワークショッププランナー」画面で「提出フェーズ」の<<強調表示アイコン>>
 をクリッして「提出フェーズ」に移行します。確認のダイアログが表示されますから<<続ける>>ボタンをクリックします。



2.「ワークショッププランナー」画面で「提出フェーズ」に移行しました。 学生はこの時点で課題の提出ができるようになります。





3. 「評価のインストラクションを記述する」を設定します。文をクリックすると、設定画面になり ます。「評価設定」の設定時に「評価のインストラクション」の記入をしてあれば、緑色の完了 チェックが付きます。

セットアップフェ ©	-ズ 提出フェーズ	評価フェーズ 🛇	成結評価フェーズ 🕑	終了 😳
<ul> <li>✓ ワークショッ? 説明を泡定す:</li> <li>✓ 提出のインス7 ラクションを1 述する</li> <li>✓ 評価フォーム3 編集する</li> <li>✓ 提出病を準備 る</li> </ul>			<ul> <li>✓ 提出に対する評 点を計算する 周時後4</li> <li>11歳60</li> <li>✓ 評価に対する評 点を計算する 周時後4</li> <li>11歳60</li> <li>✓ 活動の結晶を提 供する</li> </ul>	
<b>出のインストラクション ▼</b> 出はワードで作成したものを P D	F 1点にして提出すること	۲.		
** オーク 「日子」 (0)				

4.「提出を割り当てる」を設定します。文をクリックすると、設定画面になります。





5.「提出を割り当てる」には「手動割り当て」、「ランダム割り当て」「スケジュール割り当て」の3 種類があります。

勧割り当て	ランダム割り当て	スケジュー	・ル割り当て		
	<b>参加者がレビュ</b> ー 評価者を追加する	される	0 10r00	参加者 Daa テスト10r000aa	参加者がレビューする 自己評価は無効にされています。
	ユーザを選択する	~	<b>テスト課題</b> 未評価		レビューするものはありません。
	レビューするものはありま	±∕u₀	2010v00 このユーザの標	0aa テスト10v000aa	自分では提出していない評価者 自己評価は無効にされています。 <b>評価対象者を追加する</b>
					ユーザを選択する
	レビューするものはありま	±∕u∘	2 10w00	00aa テスト10w000aa	自分では提出していない評価者 自己評価は無効にされています。 <b>評価対象者を追加する</b>
					ユーザを選択する
	レビューするものはありま	±∕u₀	85600	1aa テスト856001aa	自分では提出していない評価者 自己評価は無効にされています。 <b>評価対象者を追加する</b>
					ユーザを選択する
			1ページあたい	0 10 アイテムの表示	

6.「手動割り当て」では、学生が課題を提出済みであれば「評価者を追加する」のプルダウンメ ニューから1人ずつ割り当てることができます。「評価対象者を追加する」は自動的に追加さ れていきます。「評価対象者を追加する」のプルダウンから設定しても「評価者を追加する」 は自動的に追加されます。



4 活動の作成 4-7 ワークショップの作成(旧バージョン対応です)



7.「ランダム割り当て」では、学生が提出済みの場合、提出あたりもしくは評価者あたりの指定 したレビュー数でランダムな割り当てが自動的に行われます。<<変更を保存する>>ボタ ンで設定内容を保存します。

<b>ワークショップTE</b> 手動割り当て ランダム割り当て	<b>ST</b> スケジュール割り当て
▼割り当て設定	
グループモード	グループなし
レビュー数	5 🖌 提出あたり 🖌
現在の割り当てを解除する	
参加者は何も提出せずに評価できる	
自己評価を追加する	自己評価は無効にされています。
	変更を保存する キャンセル

・レビュー数

提出当たりまたは評価者当たりとするかを選択し、提出当たりもしくは評価者 当たりのレビュー数を指定します。

・現在の割り当てを解除する

チェックを入れると、既に割り当てがされている場合には解除されます。

・参加者は何も提出せずに評価できる

チェックを入れると、学生は課題を提出しなくても評価できるようになります。 (提出をしていない学生も評価者として割り当てられます)

・自己評価を追加する

「評価設定」で「自己評価を使用する」にチェックを入れている場合、チェック ボックスが表示されます。チェックをすると自分の提出した課題の評価者として 割り当てられます。 4 活動の作成 4-7 ワークショップの作成(旧バージョン対応です)



8.「スケジュール割り当て」では、「利用」の設定時に「提出終了日時後、次のフェーズに移行す る」チェックボックスにチェックをいれている場合、「提出フェーズ」の後、提出あたりもしく は評価者あたりの指定したレビュー数でランダムな割り当てが自動的に行われます。<<変 更を保存する>>ボタンで設定内容を保存します。

ワークショップ
手動割り当て ランダム割り当て スケジュール割り当て
▼ すべてを折りたたむ
▼スケジュール割り当て設定 ⑦
スケジュール割り当てを有効にする 🗌 提出フェーズの後、提出を自動的に割り当てる
▼現在のステータス
ステータス
スケジュール割り当てが無効にされました。 🗙
▼割り当て設定」③
グループモード
グループなし
レビュー数
5 🔽 提出あたり 💌
現在の割り当てを解除する 🗌
参加者は何も提出せずに評価できる 🗌
自己評価を追加する
変更を保存するキャンセル

・スケジュール割り当てを有効にする

チェックを入れるとスケジュールによる自動割り当てが有効になります。

・ステータス

現在のスケジュール割り当ての状態を示しています。

・割り当て設定

「ランダム割り当て」と同じ設定内容です。



### 4-7-4 評価フェーズ

1.「ワークショッププランナー」画面で「評価フェーズ」の<<強調表示アイコン>> をクリッして「評価フェーズ」に移行します。確認のダイアログが表示されますから<<続け る>>ボタンをクリックします。

ットアップ ェーズ 〇	提出 フェーズ	評価フェーズ ①	成績評価 フェーズ ①	終了 〇		
	🗸 評価の	-	- √ 提出に			
ショッ	インス		আঁৰ ত			
プ説明	トラク		評点			
を設定	ション		計算す			
する	を記述		3			<b></b> °
提出の	する		期待数:4		- ワ-	-クショップ
インス	✓ 提出を		計算数: 0			
トラク	割り当		🚽 評価に			あなたはワークショップを提出フェー
ション	てる		対する			うとしています。このフェーズ中 (設定
を記述	期待数: 4		評点を			合、アクセスコントロールで設定され
する	提出数: 4		計算す			(こ)、学生は自分のワークを提出するこ
評価	割り当て		3			教師は相互評価のために提出を割り当
フォー	数: 0		期待数:4			ます。
ムを編			計算数: 0			
集する			✔ 活動の			続ける キャンセル
提出例			結論を			
を準備			提供す			
する			3			
<b>・ラクシ</b> 出しない	<b>/ヨン ▼</b> )場合は評価で	されません。期	限厳守です。			

2.「ワークショッププランナー」画面で「提出フェーズ」に移行しました。 学生はこの時点で相互評価ができるようになります。

Q	-ズ 提出フェーズ	評価フェーズ ♡	成結評価フェーズ 😳	將了 💿
<ul> <li>✓ ワークショップ 炭明を設定する</li> <li>✓ 提出のインス計 当する</li> <li>✓ 評価フォームを 福集する</li> </ul>	<ul> <li>✓ 評価のインス ラクション 通する</li> <li>✓ 提出を割り当 る 期防性 4 囲い飲 4 目の当て数 0</li> </ul>	हि स्ट	<ul> <li>✓ 提出に対する評 点を計算する 期効素4 計算数0</li> <li>✓ 評価に対する評 点を計算する 期効素4 計算数0</li> <li>✓ 活動の結論を提 供する</li> </ul>	
姓 <sub>▼</sub> / 名≜ <sub>▼</sub>	提出一一	与えられた	売	与えた評点
10r000aa テスト10r000aa	テスト課題	- (-)< 10v000aa テスト1 - (-)< 10w000aa テスト1 - (-)< 856001aa テスト8	0v000aa - (-)> 10w000aa - (-)> 56001aa - (-)>	10v000aa テスト10v000a 10w000aa テスト10w000 856001aa テスト856001
10v000aa テスト10v000aa	課題提出	- (-)< 10r000aa テスト1 - (-)< 10w000aa テスト1 - (-)< 856001aa テスト8	0r000aa - (-)> 0w000aa - (-)> 56001aa - (-)>	10r000aa テスト10r000a 10w000aa テスト10w000 856001aa テスト856001
10w000aa テスト10w000aa	課題提出	- (-)< 10r000aa テスト1 - (-)< 10v000aa テスト1 - (-)< 856001aa テスト8	0r000aa - (-)> 0v000aa - (-)> 56001aa - (-)>	10r000aa テスト10r000a 10v000aa テスト10v000a 856001aa テスト856001



#### 4-7-5 成績評価フェーズ

1. 学生の相互評価が終わったら、「ワークショッププランナー」画面で「成績評価フェーズ」の <<強調表示アイコン>> ② をクリッして「成績評価フェーズ」に移行します。確認の ダイアログが表示されますから<<続ける>>ボタンをクリックします。



2. 「ワークショッププランナー」画面で「成績評価フェーズ」に移行しました。教員からの評価は このフェーズから行うことができます。

セッ	1-797 O	フェーズ	提出フェーズ 😳	評価フェーズ 💬	成結評価フェ ズ	- N7 ()	
~	ワークショ 説明を設?	1ツブ たする	評価のインスト ラクションを記 マーマーマーマーマーマーマーマーク		✓ 提出に対する# 点を計算する	*	
~	民出のイ) ヨクショ 、	シスト シカ記 4	1470   現地参到10尚7		11 Marten: 4		
	送する		3		🚽 評価に対する	Ŧ	
~	評価フォー	-14E	用行政: 4		点を計算する		
	6273		1001011111111111111111111111111111111		111021:0		
					🖌 活動の結論を調	2	
					供する		
ショップ課定し	◎価の比	₩ ()	公平 ▼ 評定を再計算す	3			
; ショップ評定レ <sup> 技_/ネネー</sup>	〒価の比 ・ポート - <sup>-</sup>	股 ① ~	公平 ▼ 評定を再計算す 与えられた評点	3 888E 1943 6	弄点	与えた評点	評価に対する評
; 7ショップ評定レ <sup>11</sup> ~、	平価の比 パート 設出 <sup>へ</sup>	股 ①	公平 ▼ 評定を再計算す 与えられた評点	ろ (個大の)~	开点 2012015 110	与えた評点 v400ax テスト10×000ax	計藝に対する評 (最大 20) <sup>∧</sup> →
・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	平価の比 ポート 提出・ テスト 源照	₩ () 10 (20)× 10 (20)×	公平 評定を再計算す 与えられた評点 19v000as テスト10v 19w000as テスト10v	る 留出に対する (最大 m)へ 000aa - 0100aa	計点 (1) (20)~ 10 (1) (20)~ 10	9えた評点 v600ax テスト10v000ax	評価に対する評 (最大 20)^、。 -
・ ショップ評定し 建 <sub>ッ</sub> / &+ッ 10r000aa デス 10r000aa	*価の比 -ボート 	較 ① 80 (20)× 80 (20)× 53 (14)×	公平 ♥ 評定を再計算す 与えられた評点 10×000as テスト10× 10×000as テスト10× 056001aa テスト15×	る 服出に対する (風大 80)~ 000aa 0010aa	評点 0 (20)ト 10 10 (20)ト 10 10 (20)ト 10 10 (20)ト 10	5久た評点 v600aa テスト10v600aa 6001aa テスト10v600aa 6001aa テスト050001aa	計画に対する評 (夏大 29)^ッ -
・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		80 (20)= 50 (20)= 51 (14)= 80 (20)=	公平 評定を再計算す 与えられた清点 10×000as テスト10× 10×000as テスト10× 10×000as テスト10×	送 歴出に刻する (個大 100)~ 0000aa 0000aa 0000aa -	評点 60 (20)ト 10 50 (20)ト 10 50 (20)ト 10 50 (20)ト 55 60 (20)ト 10	<b>5久た祥血</b> V600ax デスト10×0600ax M001aa デスト10×0600ax S001aa デスト555001aa r600ax デスト13r600ax	評議に対する評 (最大 20)^。 - -
・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		80 (20)× 50 (20)× 51 (20)× 53 (14)× 80 (20)× 80 (20)× 80 (20)×	公平 評定を再計算す 与えられた済血 16×000as テスト10× 16×000as テスト10× 16×000as テスト10×11 16×000as テスト10×11	ろ 勝出に対する (編大 80)~ 000aa - w100aa 100aa - w100aa	評点 50 (20)ト 10 50 (20)ト 10 50 (20)ト 55 50 (20)ト 10 50 (20)ト 10 50 (20)ト 10	9支た評点 4000as テスト154000as 4001as テスト154000as 5001as テスト15400bas 4001as テスト15400bas	評価に対する評 (最大 20) ^ 。 - -
・ ショップ神定し 推一・ ネーー 10/000aa デス 10/000aa デス 10/000aa	平価の比 ボート 提出 、 デスト 課題 、 、 課題 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	80 (20)* 10 (20	公平 ▼ 評定を再計算す 与えられた済合 10×000a テスト10× 10×000a テスト10× 10×000a テスト10× 10×000a テスト10× 10×000a テスト10× 10×000a テスト10× 10×000a テスト10× 10×000a テスト10×	図 服出に対する (編大 80)へ 000aa - 000aa - 000aa - 000aa - 000aa -	群点 00 (20)ト 10 00 (20)ト 10 00 (20)ト 10 00 (20)ト 10 00 (20)ト 10 00 (20)ト 10 00 (20)ト 55 00 (20)ト 10 00 (20) 00 (20) (20) (20) (20) 00 (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (2	<b>52と評点</b> 4000as デスト169400as 8001as テスト169400as 8000as テスト16900as 8000as テスト16900as 8001as テスト16900as 8001as テスト16900as	評価に対する評 (道大 23)^。 - -
ショップ評定し た。/ む^〜 10000aa デス 10000aa デス 10000aa 10000aa デス 10000aa	<b>*価の比 ボート</b> 提出 <b>* * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * *</b> <td>80 (20)* ( 80 (20)* ( 80 (20)* ( 53 (14)* ( 80 (20)* ( 53 (14)* ( 80 (20)* ( 53 (14)* ( 80 (20)* ( 80 (20</td> <td>公平 評定を再計算す 与えられた滑点 10x000as テスト100 10x000as テスト100 056001as テスト105 10x000as テスト105 10x000as テスト105 10x000as テスト105</td> <td>る 線出に対する (現大 80)~ (現大 80)~ 000aa 2005aa 2005aa - 2005aa -</td> <td>#3         1           0         (20)+         10           00         (20)+         10           00         (20)+         10           00         (20)+         10           00         (20)+         10           00         (20)+         10           00         (20)+         10           00         (20)+         10           00         (20)+         10</td> <td>492人評点 4000aa テスト104000aa 6001aa テスト104000aa 6001aa テスト161600aa 6001aa テスト161600aa 6001aa テスト161600aa 6000aa テスト161600aa</td> <td>評価に対する評 (風大 23)^。 - - -</td>	80 (20)* ( 80 (20)* ( 80 (20)* ( 53 (14)* ( 80 (20)* ( 53 (14)* ( 80 (20)* ( 53 (14)* ( 80 (20)* ( 80 (20	公平 評定を再計算す 与えられた滑点 10x000as テスト100 10x000as テスト100 056001as テスト105 10x000as テスト105 10x000as テスト105 10x000as テスト105	る 線出に対する (現大 80)~ (現大 80)~ 000aa 2005aa 2005aa - 2005aa -	#3         1           0         (20)+         10           00         (20)+         10           00         (20)+         10           00         (20)+         10           00         (20)+         10           00         (20)+         10           00         (20)+         10           00         (20)+         10           00         (20)+         10	492人評点 4000aa テスト104000aa 6001aa テスト104000aa 6001aa テスト161600aa 6001aa テスト161600aa 6001aa テスト161600aa 6000aa テスト161600aa	評価に対する評 (風大 23)^。 - - -
Comparison (1997)     Comparison (199	<b>*価の比 *価の比 *世本 * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * *</b>	80 (20)+ 80 (20	公平 評定を再計算す 与えられた評点 10×000as テスト100 056001as テスト100 10×000as テスト100 10×000as テスト100 10×000as テスト100 10×000as テスト100	<ul> <li>予約</li> <li>第出に対する (編大 80) ~ (編大 80) ~</li> <li>(編大 80) ~</li> <li>(1000aa 1001aa</li> <li>-</li> <li>(1000aa 1001aa</li> <li>-</li> <li>(1000aa 1000aa</li> <li>(1000aa 1000aa</li> <li>-</li> <li>(1000aa 1000aa</li> <li>-<td>計点 0 (20)ト 10 (20)+ 10 (20)+ 1</td><td><b>9.2.と評点</b> 1000as デストド50-000as 0001as デストド50001as 0000as デストド50001as 0000as デストド5000as 0000as デストド5000as 0000as デストド5000as</td><td>評価に対する評 (個大 23)^。 - - -</td></li></ul>	計点 0 (20)ト 10 (20)+ 10 (20)+ 1	<b>9.2.と評点</b> 1000as デストド50-000as 0001as デストド50001as 0000as デストド50001as 0000as デストド5000as 0000as デストド5000as 0000as デストド5000as	評価に対する評 (個大 23)^。 - - -
*ショップ課定し だ、くれ〜、 10/000aa デス 10/000aa デス 10/000aa デス 10/000aa デス 10/000aa デス 10/000aa デス 10/000aa デス	↑ ボート 提出 ・ ・ 、 、 、 、 、 、 、 、	80 (20)+           80 (20)+           80 (20)+           80 (20)+           80 (20)+           80 (20)+           80 (20)+           80 (20)+           80 (20)+           80 (20)+           80 (20)+           80 (20)+           80 (20)+           80 (20)+           80 (20)+           80 (20)+           80 (20)+           80 (20)+           80 (20)+           80 (20)+           80 (20)+	公平 文 評定を再計算す 与えられよ汗血 10×000a テスト10 10×000a テスト10 10×000a テスト10 10×000a テスト10 10×000a テスト10 10×000a テスト10 10×000a テスト10 10×000a テスト10	る 服士に対する (最大 10)~ (成大 10)~ (成大 10)~ (成大 10)~ (成大 10)~ (成大 10)~ (成大 10)~ (成大 10)~ (の)の ()の)の ()の (	計点 50 (20)+ 10 50 (20)+ 10 50 (20)+ 55 50 (20)+ 10 50 (20)+ 10 50 (20)+ 55 50 (20)+ 10 50 (20)+ 10	52と子点 4000as テスト104000as 8001as テスト104000as 8001as テスト10400as 8001as テスト10400as 8001as テスト10400as 4000as テスト10400as 8000as テスト10400as	評価に対する評 (個大 20 ^ 〜 - - -
Comparison of the second	<b>ギ板の比</b> ・ポート 提出・ ・ 、 課題機 出 、 、 課題機 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	80 (20)*           80 (20)*           80 (20)*           80 (20)*           80 (20)*           80 (20)*           80 (20)*           80 (20)*           80 (20)*           80 (20)*           80 (20)*           80 (20)*           80 (20)*           80 (20)*           80 (20)*           80 (20)*           80 (20)*           80 (20)*           80 (20)*           80 (20)*           80 (20)*           80 (20)*           80 (20)*           80 (20)*	公平 ♥	دی: ه بر این کی ا کی این کی	計算 (1) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2	49人子名 4000as テスト104000as 4000as テスト104000as 4000as テスト104000as 4000as テスト104000as 4000as テスト10400as 4000as テスト10400as 4000as テスト10400as 4000as テスト10400as	評価に対する評 (個大 20)^- - - - -
・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	F価の比 - ポート - 提出 - ス - 深 - 二 - 二 - 二 - 二 - 二 - 二 - 二 - 二	80 (20)×           50 (20)×           50 (20)×           53 (14)×           80 (20)×           53 (14)×           80 (20)×           53 (14)×           80 (20)×           53 (14)×           80 (20)×           53 (14)×           80 (20)×           53 (14)×           80 (20)×           53 (14)×           80 (20)×           53 (14)×           80 (20)×           80 (20)×           80 (20)×           80 (20)×	公平 () 序定在再計算了 与なられた用金 10x00xxx テスト10x 10x00xxx テスト10x 10x00xxx テスト10x 10x00xxx テスト10x 10x00xxx テスト10x 10x00xxx テスト10x 10x00xxx テスト10x 10x00xxx テスト10x 10x00xx テスト10x00x 10x00xx テスト10x00x00x 10x00x00x 10x00x00x00x00x0 10x00x00x00x00x0 10x00x	دی: بولید: استاد می بولید: استاد می	研査 0 (20) 10 0 (20		評価に対する評 (個大 20) <sup>へ</sup> 。 - - -

摂南大学 Moodle 利用マニュアル



3. 課題に対する教員からの評価は、「提出」の下の課題名をクリックします。



4. <<評価>>ボタンをクリックします。

<b>ワークショップ</b> 提出のインストラクション マ 提出はワードで作成したものを P D F 1点にして提出する。	こと.				
課題提出 by 10v000aa テスト10v000aa <sup>提出日時: 2017年 08月 25日(金曜日) 14:54</sup>					
PDF1点 <ul> <li>人</li> <li>人</li></ul>	_				
	評価				
<b>評価</b> by 10r000aa テスト10r000aa 評点: 80 / 80				評価設定	
評価フォーム 🗸					
クライテリア		V	ベル		
~についての説明でキーワードoo、oo、ooの3つは 含まれていたか	○ 全く含まれて いない	○ 1つ含まれて いた	○ 2つ含まれて いた	③ 3つとも含まれ ていた	
				<b>a</b> 100%	•



5. フォームで評価を行い、必要であれば評価加重を設定した後<<保存して閉じる>>ボタン をクリックします。

課題提出 by 10v000a テスト10v000aa <sup>期日時: 2017年 00月 28日</sup> 企業町) +4-54					
PDF1点 - 🐱 kyouzai_teishutsu.pdf					
評価のインストラクション ▼ 各クライテリアの内容に従い評価してください。					1
の/k/についず個 by 未評価 評価でフォーム					
a====」フォーム ▼ クライテリア		ν	ベル		
~についての説明でキーワードoo、oo、ooの3つは含ま れていたか	○ 全く含まれてい ない	〇 1つ含まれて いた	〇 2 つ含まれて いた	〇 3つとも含まれて いた	
評価加重					
評価加重 1 💟					
保存して閉じ	る保存して編集	を続ける キ	ャンセル		
				🔍 100%	•

2. 学生が相互に与えた評価についての評価修正は、各評点をクリックします。 「評定設定」で「評価に対する評点」を 0 に設定している場合、この評価修正は必要ありま せん。

			評定を再計算する				
フショップ評定	レポ	- h 👻					
姓☆/名▲☆	提出	Ľ	与えられた評点	提出に対する (最大 80) <sup>▲</sup> 、	F点	与えた評点	評価に対する評点 (最大 20) <sup>▲</sup> 一
0 10r000aa <del>7</del> 2	, <del>7</del> 7	80 (20)<	10v000aa テスト10v000aa	73	80 (20)>	10v000aa テスト10v000aa	17
510r000aa	<b>卜</b> 爵	80 (20)<	10w000aa テスト10w000aa		80 ( <del>20</del> / <u>10</u> )	10w000aa テスト10w000aa	
1 Ioroodaa	爼	53 ( <del>13</del> / <u>20</u> )	856001aa テスト856001aa				
		80 (20)<			80 (20)>	856001aa テスト856001aa	
10v000aa <del>-</del>	課題	80 (20)<	10r000aa テスト10r000aa	71	80 (20)>	10r000aa テスト10r000aa	20
7 h 40-000	提出	80 (20)<	10w000aa テスト10w000aa		80 (20)>	10w000aa テスト10w000aa	
人下100000aa		53 (14)<	856001aa テスト856001aa		80 (20)>	856001aa テスト856001aa	
10w000aa <del>7</del>	課題	80 ( <del>20</del> / <u>10</u> )	10r000aa テスト10r000aa	71	80 (20)>	10r000aa テスト10r000aa	20
提出 7 b 10w000aa	提出	80 (20)<	10v000aa テスト10v000aa		80 (20)>	10v000aa テスト10v000aa	
< PTOWOODaa		53 (14)<	856001aa テスト856001aa		80 (20)>	856001aa テスト856001aa	
856001aa <del>-</del>	課題	80 (20)<	10r000aa テスト10r000aa	80	53 ( <del>43</del> / <u>20</u>	10r000aa テスト10r000aa	16
7 6 05 00 4	提出	80 (20)<	10v000aa テスト10v000aa		53 (14)>	10v000aa テスト10v000aa	
× 1~05000 Taa		80 (20)<	10w000aa テスト10w000aa		53 (14)>	10w000aa テスト10w000aa	
			1ページあたり	) 10 アイテノ	の表示		
				-			

※学生の評価に対する評点は、平均点数に近いものほど満点に近づきます。また、教員の評価 でオーバーライドすることもできます。



7. 必要であれば「評価加重」を設定します。「評価に対する評点をオーバーライドする」で評点 を選び、「評価者に対するフィードバック」を記入したら<<保存して閉じる>>をクリック します。

▼評価設定	
評価加重	1
評価に対する計算済み評点	20
評価に対する評点をオーバーライドす る	10
評価者に対するフィードバック	
	武し滅点
	保存して閉じる
	€,100% -

8. 評定を終えたら、<<評定を再計算する>>ボタンをクリックします。

<b>クショップ評定し</b>	/ポー	<b>*</b> *				
姓 <sub>▼</sub> / 名≜ <sub>▼</sub>	提出▲		与えられた評点	提出に対する評点 (最大 80) <sup>▲</sup> 、	与えた評点	評価に対する評点 (最大 20) <sup>▲</sup> <sub>マ</sub>
10r000aa = 7	- <del>7</del> 21	80 (20)<	10v000aa テスト10v000aa	80	27 (8)> 🔲 10v000aa テスト10v000aa	8
	課題	80 (20)<	10w000aa テスト10w000aa		27 (8)> 🖸 10w000aa テスト10w000aa	
10r000aa		80 (20)<	856001aa テスト856001aa		27 (8)> 🚺 856001aa テスト856001aa	
10v000aa テス	課題提	27 (8)<	10r000aa テスト10r000aa	62	80 (20)> 🔲 10r000aa テスト10r000aa	20
	出	80 (20)<	10w000aa テスト10w000aa		80 (20)> 🥅 10w000aa テスト10w000aa	
r-10v000aa		80 (20)<	856001aa テスト856001aa		80 (20)> 🥅 856001aa テスト856001aa	
10w000aa = 7	課題提	27 (8)<	10r000aa テスト10r000aa	62	80 (20)> 🦳 10r000aa テスト10r000aa	20
	出	80 (20)<	10v000aa テスト10v000aa		80 (20)> 🥅 10v000aa テスト10v000aa	
Pituwuuuaa		80 (20)<	856001aa テスト856001aa		80 (20)> 🔲 856001aa テスト856001aa	
856001aa <del>7</del> .7	課題提	27 (8)<	10r000aa テスト10r000aa	62	80 (20)> 🥅 10r000aa テスト10r000aa	20
h 050004	出	80 (20)<	10v000aa テスト10v000aa		80 (20)> 📃 10v000aa テスト10v000aa	
P-856001aa		80 (20)<	10w000aa テスト10w000aa		80 (20)> 🦳 10w000aa テスト10w000aa	
			1ページあたり 3	)10 アイテムの E更 💙	表示	



### 4-7-6 終了フェーズ

 評定計算が終わったら、「ワークショッププランナー」画面で「終了フェーズ」の<<強調表示 アイコン>>をク ② リックして「終了フェーズ」に移行します。確認のダイアログが表 示されますから<<続ける>>ボタンをクリックします。

	セットアップフェーズ ©	提出フェーズ 💿	評価フェーズ 💟	成績評価フェー ズ	終了 😳	
成績評価方法	<ul> <li>✓ ワークショップ 説明を設定する</li> <li>✓ 提出のインスト ラクションを記 送する</li> <li>✓ 評価フォームを 編集する</li> </ul>	<ul> <li>✓ 評価のインスト ラグションを記 送する</li> <li>✓ 提出を誤り当て る 期時数・4 間出数、4</li> <li>■り当て数・0</li> </ul>		<ul> <li>✓ 提出に対する評 点を計算する 所能4</li> <li>↓ 計断:4</li> <li>✓ 評価に対する評 点を計算する 所約:4.4</li> <li>↓ 計断:5</li> <li>✓ 活動の結論を提 供する</li> </ul>		
② 最高評価とのは 武績評価設定				ワー	クショッ	」 。 ねなたはワークショップを終了しようとしています。これにより計算済み評点が呼
	評価の比較 ⑦	公平	]			表に表示されます。学生は自分の提出および提出評価を閲覧することができま

2.「ワークショッププランナー」画面で「終了フェーズ」に移行しました。この時点でコースの評定表に評点が記載されます。

| <ul> <li>✓ ワークショップ</li> <li>✓ 評価のインスト<br/>ラクションを記<br/>出来を設定する</li> <li>✓ 提出のうンスト<br/>ラクションを記<br/>送する</li> <li>✓ 提出を割り当て<br/>る</li> <li>✓ 評価に対する評<br/>点を計算する</li> <li>※ 評価フォームを<br/>調整:4</li> <li>※ 評価フォームを<br/>調整:4</li> <li>※ 評価に力する評<br/>点を計算する</li> <li>※ 評価に力する評<br/>点を計算する</li> <li>※ 評価に力する評<br/>点を計算する</li> <li>※ 評価に力する評<br/>点を計算する</li> <li>※ 評価に力する評<br/>調整:4</li> <li>※ 評価に力する評<br/>調整:4</li> <li>※ 評価に力する評<br/>調整:4</li> <li>※ 活動の結論を提<br/>供する</li> <li>※ 活動の結論を提<br/>供する</li> <li>※ 活動のた論を提<br/>供する</li> <li>※ 「たんす」</li> <li>※ 「た</li></ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                            | <ul> <li>         ・ ワークショップ<br/>が用金を設する<br/>・ プラションを記<br/>・ プラションを記<br/>・ プラションを記<br/>・ プラションを記<br/>・ プランコンを記<br/>・ プラークショップ (研究) ・ プラークショップ (研究) ・ ズコーン<br/>・ ズコーン<br/>・ プロークショップ (研究) ・ ズコーン<br/>・ プロークショップ (研究) ・ ズコーン         ・ ズローン         ・ プロークショップ (研究) ・ ズコーン         ・ ズローン         ・ プロークショップ (研究) ・ ズコーン         ・ ズローン         ・ プロークショップ (研究) ・ ズコーン         ・         ・         ・</li></ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | <ul> <li>         ・ プークショップ         メリークショップ         メリークショップ         メリークショップ         メリークショップ         メリークショック         メリー         メリークショック         メリー         メリークショック         メリー         メリー</li></ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | <ul> <li>         ・ ワークショップ         ・ データションズ         ・ データションを記         ・ 読する         ・ 読する         ・ 読する         ・ 読する         ・ デー         ・         ・         ・</li></ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | <ul> <li>         ・ ワークショップ         ・ デーのションア         ボークションを記         ・ ジョンコンを記         ・ ジェック         ・・         ・         ・</li></ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | <ul> <li>         ・ ワークショップ         ・ デーのインスト         ラクションを記         ・ 送する         ・ ジェジョる         ・ ジェジョ         ・ ジェジョ         ・ ジェジョ         ・ ジェジョ         ・ ジェジョ         ・ ジェジョン         ・ ジェジョ         ・ ジェジョ         ・ ジェジョ         ・ ジェジョ         ・ ジェジェジェ         ・ ジェジェジェジェジェジェジェジェジェジェジェジェジェジェジェ</li></ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | <ul> <li> <ul> <li></li></ul></li></ul>                                             
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | <ul> <li> <ul> <li></li></ul></li></ul>                                                                                                   
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | <ul> <li></li></ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | <ul> <li></li></ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | ・ワークショップ<br>以明を設定する<br>・プラションを記<br>・送する<br>・送する<br>・送する<br>・ジョンを記<br>・送する<br>・ジョンを記<br>・ジョンを記<br>・ジョンを記<br>・ジョンを記<br>・ジョンを記<br>・ジョンを記<br>・ジョンを記<br>・ジョンを記<br>・ジョンを記<br>・ジョンを記<br>・ジョンを記<br>・ジョンを記<br>・ジョンを記<br>・ジョンを記<br>・ジョンは、0<br>・ジョンは、0<br>・ジョンは、0<br>・ジョンは、0<br>・ジョンは、0<br>・ジョンは、0<br>・ジョンは、0<br>・ジョンは、0<br>・ジョンは、0<br>・ジョンは、0<br>・ジョンは、0<br>・ジョンは、0<br>・ジョンは、0<br>・ジョンは、0<br>・ジョンは、0<br>・ジョンは、0<br>・ジョンは、0<br>・ジョンは、0<br>・ジョンは、0<br>・ジョンは、0<br>・ジョンは、0<br>・ジョンは、0<br>・ジョンは、0<br>・ジョンは、0<br>・ジョンは、1<br>・ジョンは、1<br>・ジョンは、1<br>・ジョンは、1<br>・ジョンは、1<br>・ジョンは、1<br>・ジョンは、1<br>・ジョンは、1<br>・ジョンは、1<br>・ジョンは、1<br>・ジョンは、1<br>・ジョンは、1<br>・ジョンは、1<br>・ジョンは、1<br>・ジョンは、1<br>・ジョンは、1<br>・ジョンは、1<br>・ジョンは、1<br>・ジョンは、1<br>・ジョンは、1<br>・ジョンは、1<br>・ジョンは、1<br>・ジョンは、1<br>・ジョンは、1<br>・ジョンは、1<br>・ジョンは、1<br>・ジョンは、1<br>・ジョンは、1<br>・ジョンは、1<br>・ジョンは、1<br>・ジョンは、1<br>・ジョンは、1<br>・ジョンは、1<br>・ジョンは、1<br>・ジョンは、1<br>・ジョンは、1<br>・ジョンは、1<br>・ジョンは、1<br>・ジョンは、1<br>・ジョンは、1<br>・ジョンは、1<br>・ジョンは、1<br>・ジョンは、1<br>・ジョンは、1<br>・ジョンは、1<br>・ジョンは、1<br>・ジョンは、1<br>・ジョンは、1<br>・ジョンは、1<br>・ジョンは、1<br>・ジョンは、1<br>・ジョンは、1<br>・ジョンは、1<br>・ジョンは、1<br>・ジョンは、1<br>・ジョンは、1<br>・ジョンは、1<br>・ジョンは、1<br>・ジョンは、1<br>・ジョンは、1<br>・ジョンは、1<br>・ジョンは、1<br>・ジョンは、1<br>・ジョンは、1<br>・ジョンは、1<br>・ジョンは、1<br>・ジョンは、1<br>・ジョンは、1<br>・ジョンは、1<br>・ジョンは、1<br>・ジョンは、1<br>・ジョンは、1<br>・ジョンは、1<br>・ジョンは、1<br>・ジ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | <ul> <li></li></ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | <ul> <li>✓ ワークショップ</li> <li>✓ 評価のインスト<br/>ラクションを記<br/>・ 送出のインスト</li> <li>✓ 提出のインスト</li> <li>ジラクションを記<br/>・ 送出を割り当て</li> <li>ジ 提出を割り当て</li> <li>ジ 評価に対する評<br/>点を計算する</li> <li>※ 評価に対する評<br/>点を計算する</li> <li>※ 評価に対する評<br/>点を計算する</li> <li>※ 評価に対する評<br/>点を計算する</li> <li>※ 評価に対する評<br/>点を計算する</li> <li>※ 評価に対する評<br/>点を計算する</li> <li>※ 活動の結論を提<br/>供する</li> <li>※ 活動の結論を提<br/>供する</li> <li>※</li> <li>※<th><ul> <li> <ul> <li></li></ul></li></ul></th><th><ul> <li>         ・フークショップ         ・デ係のインスト         ラクションを記         ・逆注意です         ・ジョンションを記         ・逆注意です         ・ジョンションを記         ・逆注意です         ・ジェック         ・ジェ         ・ジェック         ・ジェッ         ・ジェッ         ・ジェッ         ・ジェッ         ・ジェ     
   ・         ・ジェ         ・ジェ         ・ジェ         ・ジェ         ・ジェ         ・         ・         ・</li></ul></th><th><ul> <li> <ul> <li></li></ul></li></ul></th><th><ul> <li>✓ ワークショップ</li> <li>✓ 評価のインスト<br/>ラクションを記<br/>※ 提出のインスト<br/>ラクションを記<br/>※ 提出を加り当て<br/>さする<br/>※ 評価フォームを<br/>期除た4<br/>調定53</li> <li>✓ 評価フォームを<br/>調除た4<br/>調定53</li> <li>✓ 評価に対する評<br/>点を計算する<br/>源時た4<br/>計算た5</li> <li>✓ 評価に対する評<br/>点を計算する<br/>※ 評価に対する評<br/>点を計算する<br/>※</li> <li>✓ 評価に対する評<br/>点を計算する<br/>※</li> <li>✓ 評価に対する評<br/>点を計算する<br/>※</li> <li>✓ 評価に対する評<br/>(#する</li> </ul></th><th><ul> <li>✓ ワークショップ</li> <li>✓ 評価のインスト<br/>ラクションを記</li> <li>✓ 提出のインスト<br/>うクションを記</li> <li>✓ 提出を割り当て<br/>さする<br/>● 評価フォームを<br/>期時た4<br/>割時た4</li> <li>✓ 評価に対する評<br/>点を計算する<br/>期時た4</li> <li>✓ 評価に対する評<br/>点を計算する<br/>調読た4</li> <li>● 評価では、4</li> <li>■ の当てた。0</li> <li>✓ 活動の起論を提<br/>供する</li> </ul></th></li></ul> | <ul> <li> <ul> <li></li></ul></li></ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | <ul> <li>         ・フークショップ         ・デ係のインスト         ラクションを記         ・逆注意です         ・ジョンションを記         ・逆注意です         ・ジョンションを記         ・逆注意です         ・ジェック         ・ジェ         ・ジェック         ・ジェッ         ・ジェッ         ・ジェッ         ・ジェッ         ・ジェ         ・         ・ジェ         ・ジェ         ・ジェ         ・ジェ         ・ジェ         ・         ・         ・</li></ul>                                                                           | <ul> <li> <ul> <li></li></ul></li></ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | <ul> <li>✓ ワークショップ</li> <li>✓ 評価のインスト<br/>ラクションを記<br/>※ 提出のインスト<br/>ラクションを記<br/>※ 提出を加り当て<br/>さする<br/>※ 評価フォームを<br/>期除た4<br/>調定53</li> <li>✓ 評価フォームを<br/>調除た4<br/>調定53</li> <li>✓ 評価に対する評<br/>点を計算する<br/>源時た4<br/>計算た5</li> <li>✓ 評価に対する評<br/>点を計算する<br/>※ 評価に対する評<br/>点を計算する<br/>※</li> <li>✓ 評価に対する評<br/>点を計算する<br/>※</li> <li>✓ 評価に対する評<br/>点を計算する<br/>※</li> <li>✓ 評価に対する評<br/>(#する</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | <ul> <li>✓ ワークショップ</li> <li>✓ 評価のインスト<br/>ラクションを記</li> <li>✓ 提出のインスト<br/>うクションを記</li> <li>✓ 提出を割り当て<br/>さする<br/>● 評価フォームを<br/>期時た4<br/>割時た4</li> <li>✓ 評価に対する評<br/>点を計算する<br/>期時た4</li> <li>✓ 評価に対する評<br/>点を計算する<br/>調読た4</li> <li>● 評価では、4</li> <li>■ の当てた。0</li> <li>✓ 活動の起論を提<br/>供する</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | はキーワードを用いて説明することが研要です。<br>ヨツブ評定レポート ▼<br>姓、/名へ、 <sup>22</sup> 出へ 与えられた評点 <sup>22</sup> 出に対する評点<br>(温大 80)へ。<br>10r000aa テストトラスト 30 (20)× 10r000aa テスト10r000aa<br>80 27 (8)> 10r000aa テスト 2 (20)× 10r000aa テスト10r000aa<br>00aa                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | An C はキーワードを用いて説明することが肝要です。<br>(ショップ評定レポート マ<br>推 √ 名 ☆ 提出 ▲ 与えられた評点 提出に対する評点<br>(個大 80 ^ 27 (8) ~ 10 v000aa テスト 10 v000aa テスト 10 v000aa テスト ● 10 v000aa テスト ◆ 10 ワークショップ (評定) ◆ ズ コー.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Arcはキーワードを用いて説明することが肝要です。<br><b>ドショップ評定レポート ~</b><br>推 √ 名 ▲ 200 ▲ 与えられた評点 提出に対する評点 (最大 80) ▲ 「毎低に対する評点 (最大 20) ▲ (個大 20) ▲ ((□) ▲ (□) ▲ (□) ▲ (□) ▲ (□) ▲ (□) ▲ (□) ▲ (□) ▲ (□) ▲ (□) ▲ (□) ▲ (□) ▲ (□) ▲ (□) ▲ (□) ▲ (□) ▲ (□) ▲ (□) ▲ (□) ▲ (□) ▲ (□) ▲ (□) ▲ (□) ▲ (□) ▲ (□) ▲ (□) ▲ (□) ▲ (□) ▲ (□) ▲ (□) ▲ (□) ▲ (□) ▲ (□) ▲ (□) ▲ (□) ▲ (□) ▲ (□) ▲ (□) ▲ (□) ▲ (□) ▲ (□) ▲ (□) ▲ (□) ▲ (□) ▲ (□) ▲ (□) ▲ (□) ▲ (□) ▲ (□) ▲ (□) ▲ (□) ▲ (□) ▲ (□) ▲ (□) ▲ (□) ▲ (□) ▲ (□) ▲ (□) ▲ (□) ▲ (□) ▲ (□) ▲ (□) ▲ (□) ▲ (□) ▲ (□) ▲ (□) ▲ (□) ▲ (□) ▲ (□) ▲ (□) ▲ (□) ▲ (□) ▲ (□) ▲ (□) ▲ (□) ▲ (□) ▲ (□) ▲ (□) ▲ (□) ▲ (□) ▲ (□) ▲ (□) ▲ (□) ▲ (□) ▲ (□) ▲ (□) ▲ (□) ▲ (□) ▲ (□) ▲ (□) ▲ (□) ▲ (□) ▲ (□) ▲ (□) ▲ (□) ▲ (□) ▲ (□) ▲ (□) ▲ (□) ▲ (□) ▲ (□) ▲ (□) ▲ (□) ▲ (□) ▲ (□) ▲ (□) ▲ (□) ▲ (□) ▲ (□) ▲ (□) ▲ (□) ▲ (□) ▲ (□) ▲ (□) ▲ (□) ▲ (□) ▲ (□) ▲ (□) ▲ (□) ▲ (□) ▲ (□) ▲ (□) ▲ (□) ▲ (□) ▲ (□) ▲ (□) ▲ (□) ▲ (□) ▲ (□) ▲ (□) ▲ (□) ▲ (□) ▲ (□) ▲ (□) ▲ (□) ▲ (□) ▲ (□) ▲ (□) ▲ (□) ▲ (□) ▲ (□) ▲ (□) ▲ (□) ▲ (□) ▲ (□) ▲ (□) ▲ (□) ▲ (□) ▲ (□) ▲ (□) ▲ (□) ▲ (□) ▲ (□) ▲ (□) ▲ (□) ▲ (□) ▲ (□) ▲ (□) ▲ (□) ▲ (□) ▲ (□) ▲ (□) ▲ (□) ▲ (□) ▲ (□) ▲ (□) ▲ (□) ▲ (□) ▲ (□) ▲ (□) ▲ (□) ▲ (□) ▲ (□) ▲ (□) ▲ (□) ▲ (□) ▲ (□) ▲ (□) ▲ (□) ▲ (□) ▲ (□) ▲                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | ・<br>ハてはキーワードを用いて説明することが肝要です。<br><b>*ショップ評定レポート ~</b><br><u>#</u> 、/名^、 <sup>2</sup><br>100000aa テスト <sup>*</sup><br>100000aa Fスト <sup>*</sup><br>100000aa Fスト <sup>*</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | いてはキーワードを用いて説明することが肝要です。<br><b>ドショップ評定レポート ~</b><br><u>推 √ 8 ^ 2 3 5 7 た 下点 2 3 5 7 た 下点 (最大 80) ~ 5 7 5 5 5 7 5 6 (最大 20) ~ 6 10 0000aa 5 7 5 7 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5</u>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | ・<br>ハてはキーワードを用いて説明することが肝要です。<br><b>!ショップ評定レポート ~</b><br>姓 <sub>◆</sub> /名^→ 提出 <sup>▲</sup> 与えられた評点 提出に対する評点<br>(個大 80) ←<br>「個大 80) ←<br>」                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | NTCはキーワードを用いて説明することが肝要です。<br><b>'ショップ評定レポート ~</b><br>姓 <sub>~</sub> /名 <sup>ヘ</sup> 提出 <sup>▲</sup> 与えられた評点 提出に対する評点 5元た評点 (個大 20) <sup>ヘ</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          
                                                                                                                                                                            | ・<br>ハてはキーワードを用いて説明することが肝要です。<br><b>・ショップ評定レポート マ</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | いてはキーワードを用いて説明することが肝要です。<br><b>7ショップ評定レポート ~</b><br>姓 <sub>~</sub> /名^~ <sup>提出</sup> 与えられた評点<br>(最大 80)~。<br>(最大 80)~。<br>(最大 20)~。<br>(最大 20)~。<br>(日本 20)~<br>(日本 20)<br>(日本 20)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | ・<br>いてはキーワードを用いて説明することが肝要です。<br><b>7ショップ評定レポート →</b><br>姓 <sub>★</sub> /名^→ 提出 <sup>▲</sup> 与えられた評点 提出に対する評点<br>(個大 80)^→<br>・ (個大 80)^→                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 、 いてはキーワードを用いて説明することが肝要です。 <b>7ショップ評定レポート ~</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | ・<br>ハてはキーワードを用いて説明することが肝要です。<br><b>ドショップ評定レポート ~</b><br><u> 推<sub>+</sub>/名^、 思出<sup>A</sup> 与えられた評点 提出に対する評点 与えた評点 評価に対する評点<br/>(最大 20) ▲_ (最大 20) ▲_ (最大 20) ▲_ (最大 20) ▲_ (</u>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | ・ いてはキーワードを用いて説明することが肝要です。  クショップ評定レポート →  ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 10r000aa テスト テスト 80 (20)× 10r000aa テスト10r000aa<br>80 (20)× 10r000aa テスト 10r000aa                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 10r000aa デスト * * * * * * * * * * * * * * * * * * *                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 10r000aa テスト # 20 (20) * 10r000aa テスト 10r000aa テスト 10r000aa テスト 10r000aa テスト * 20 ワークショップ (提出) ◆ 20 ワークショップ (提出) ◆ 20 ワークショップ (提出) ◆ ズ コース<br>10r000aa テスト 10r000aa テスト 10r000aa テスト 10r000aa テスト * 20 アークショップ (提出) ◆ 20 ワークショップ (20) ワーク (2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 10r000aa テスト 80 (20)< 10r000aa テスト10r000aa テスト 10r000aa Fスト 10r000a | 10r000aa テスト<br>現現 80 (20)< 10r000aa テスト10r000aa テスト<br>10r000aa テスト 10r000aa テスト<br>27 (8)> 10r000aa テスト<br>27 (8)> 10r000aa テスト<br>27 (8)> 10r000aa テスト<br>27 (8)> 10r000aa テスト                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | □ 10r000aa テスト - Fスト 80 (20)× 10r000aa テスト 10r000aa - Fスト - 10r000aa - 10r00                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 10-000-= テントテスト 80 (20)× 10-000                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                       
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     
                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | The second                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 姓_/名^ 与えられた評点                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 課題 80 (20)× 10w000aa テスト10w000aa 27 (8)> 10w000aa テスト<br>00aa コロック 27 (8)> 10w000aa テスト                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 課題 80 (20)< 10w000aa テスト10w000aa テスト10w000aa テスト<br>10w000aa 27 (8)> 10w000aa テスト<br>27 (8)> 00w00aa テスト                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 課題 80 (20)× 10w000aa テスト10w000aa 27 (8)× 10w000aa テスト                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 課題 80 (20)× 10w000aa テスト10w000aa 27 (8)× 10w000aa テスト<br>10000aa                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 課題 80 (20)< 10w000aa テスト10w000aa 27 (8)> 10w000aa テスト                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 27 (9) 10w000aa = 7 b 10w000aa = 7 b                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 10/000aa テスト テスト 80 (20)< 🔲 10/000aa テスト10/000aa 80 27 (8)> 📃 10/000aa テスト 💠 🧕 ワークショップ (提出) 🌩 🧏 ワークショップ (開出) 💠 🤾 コー:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 10/000aa テスト デスト 80 (20)× 10/000aa テスト10/0000a 80 27 (8)× 10/0000aa テスト 💱 ワークショップ (提出) 📚 🗓 ワークショップ (課定) 📚 🏌 コージ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 10r000aa テスト テスト 80 (20)< 🗍 10r000aa テスト10r000aa テスト 🕸 ワークショップ (提出) 🗢 🤨 ワークショップ (提出) 💠 🏂 ワークショップ (提出) 💠 🤾 コージ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 10r000aa テスト <sup>テスト</sup> 80 (20)< 10v000aa テスト10v000aa 80 27 (書) 10v000aa テスト ◆ ユ ワークショップ (提出) ◆ ユ ワークショップ (課出) ◆ ズ コージ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 10r000aa テスト・デスト 80 (20)< 🛛 10v000aa テスト10v000aa 80 27 (8)> 🔍 10v000aa テスト 💠 🧕 ワークショップ (提出) 💠 🧕 ワークショップ (提出) 💠 🤶 ワークショップ (開始) 💠 🏌 コージ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 10:000aa テスト 80 (20)× 10:000aa テスト10:000aa 880 27 (8)× 10:000aa テスト 💠 🧕 ワークショップ (提出) 💠 🧕 ワークショップ (提出) キン 🧯 ワークショップ (提出) キン 🧯                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 10r000aa テスト テスト 80 (20)< 🗍 10r000aa テスト10r000aa テスト 🕸 ワークショップ (提出) 🗢 🤨 ワークショップ (提出) 💠 🏂 ワークショップ (提出) 💠 🤾 コージ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 10:000aa テスト 80 (20)×110:000aa テスト10:000aa 880 27 (8)×110:000aa テスト 💠 🧕 ワークショップ (提出) 💠 🧕 ワークショップ (提出) キン                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 課題 80 (20)< 10w000aa テスト10w000aa 27(b) 10w000aa テスト                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 80 (20)x 855001aa = 7 b 855001aa = 7 b 855001aa = 7 b aa                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | TOTOVAL                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 課題 80 (20)< 10w000aa テスト10w000aa 27 (8)> 10w000aa テスト                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 課題 80 (20)< 10w000aa テスト10w000aa フスト 10w000aa テスト                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 課題 80 (20)< 10w000aa テスト10w000aa フスト 10w000aa テスト                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 課題 80 (20)< 10w000aa テスト10w000aa 27 (8)> 10w000aa テスト                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 課題 80 (20)< 10w000aa テスト10w000aa 27 (8)> 10w000aa テスト                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| 80(20)< 856001aa テスト856001aa 27(8)> 856001aa テスト 00 80.00 8.00                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 80.00 | 00.8 00.11×7.86100000 [40] 12 86100000 [40] 12                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 80 (20)< 856001aa テスト 00 80.00 8.00                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 80 (20)< 856001aa デスト856001aa 27 (8)> 856001aa デスト 00 80.00 8.00                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 80 (20)< 856001aa テスト856001aa 27 (8)≻ 856001aa テスト 856001aa テスト 00 80.00 8.00                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 10r000aa                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 課題 80 (20)< 10w000aa テスト10w000aa 27 (8)> 10w000aa テスト                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 80 (20)< 856001aa ±7 5856001aa 27 (8)> 856001aa ±7 5 oo                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 開か的aa<br>10m00baa<br>第80 (20)× 10w000aa テスト10w000aa<br>27 (8)> 10w000aa テスト                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 課題         80 (20)         10w000aa テスト10w000aa         27 (8)         10w000aa テスト                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 10m000aa 표정 80 (20)< 10w000aa テスト10w000aa 27 (8)> 10w000aa 중スト                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 10000aa                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 課題         80 (20)         10w000aa テスト10w000aa         27 (8)         10w000aa テスト                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | mtxiii 80 (20)< 10w000aa テスト10w0000aa テスト10w0000aa 27スト                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 10v000aa テス 講題提 27 (8)< 10r000aa テスト10r000aa テスト10r000aa 62 80 (20)> 10r0000aa テスト                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 80 (20)< 856001aa テスト856001aa テスト85601aa テスト0.0 80.00 8.00                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 10r000aa 80 (20)× 856001aa テスト856001aa 27 (8)> 856001aa テスト 00 80.00 8.00                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 調整         80 (20)         10w000aa テスト10w000aa         27 (8)>         10w000aa テスト           80 (20)         856001aa テスト556001aa         27 (8)>         856001aa テスト         00         80.00         8.00                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Image: Normal content in the second content | 80 (20) < 856001aa 7,2,1>856001aa 7,2,1>856001aa 7,2,1>00 80.00 8.00                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | Introduca         International         27 (8)>         10w000aa ⇒ スト           80 (20)         856001aa ⇒ スト56001aa         27 (8)>         856001aa ⇒ スト           90000aa         27 (8)>         856001aa ⇒ スト         80 000                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 1010004a 80 (20)× 855001aa テスト855001aa 27 (8)> 855001aa テスト 00 80.00 8.00                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 調整         80 (20)<         10w000aa         27 (8)>         10w000aa テスト           80 (20)         856001aa         27 (8)>         856001aa         80.00         80.00         80.00                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 10r000aa 80 (20)× 856001aa テスト856001aa 27 (8)> 856001aa テスト 00 80.00 8.00                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 調整         80 (20)<         10w000aa         27 (8)>         10w000aa         27 (8)>         0         80.00         6.00                                                                                                                                                                                    
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | access         80 (20)         10w000aa 7 ∧ 10w000aa         27 (8)>         10w000aa 7 ∧ 1           10r000aa         80 (20)         856001aa 7 ∧ 1556001aa         27 (8)>         856001aa 7 ∧ 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 10v000aa テス 課題党 27 (8)× 10r000aa テスト10r000aa<br>62 80 (20)× 10r000aa テスト                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 10v000aa 77, 10v000aa 77,110v000aa 77,110v000aa 72,110v000aa 72,110v000aa 72,110v000aa 72,110v0000aa 72,110v00000aa 72,110v00000aa 72,110v00000aa 72,110v00000aa 72,110v00000aa 72,110v0000000000000000000000000000000000                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 10v000aa テス 開設 27 (8)< 10r000aa テスト10r000aa テスト                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 10v000aa テス 課題提 27 (8)× 10r000aa テスト10r000aa 62 80 (20)> 10r000aa テスト                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 80 (20)         856001aa 73          27 (8)>         856001aa 73 × 100         80.00         80.00           10v000aa 73          10v000aa 73 × 10v000aa         62         80 (20)>         10v000aa 73 × 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 10r000aa 80 (20)× 856001aa ∓スト856001aa 27 (8)> 856001aa 7スト 00 80.00 8.00 8.00 8.00 8.00 8.00 8.00                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 認識         80 (20)         10w000aa テスト10w000aa         27 (8)         10w000aa テスト           10v000aa テスト         856001aa テスト         27 (8)         10w000aa テスト           10v000aa テス         856001aa テスト         27 (8)         10w000aa テスト           10v000aa テス         856001aa テスト         856001aa テスト         80 (20)           10v000aa テス         80 (20)         10v000aa テスト         80 (20)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 10v000aa テス         #282 27 (8)<                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Introduca         Introduca         27 (8)>         10w000a 27,2 h         10w000a 27,2 h         10w000a 27,2 h         00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               
                             | 100000a         80 (20)と         856001aa テスト856001aa         27 (8)と         856001aa テスト0,00         80,00         8,00         8,00         8,00         8,00         8,00         8,00         8,00         8,00         8,00         8,00         8,00         8,00         8,00         8,00         8,00         8,00         8,00         8,00         8,00         8,00         8,00         8,00         8,00         8,00         8,00         8,00         8,00         8,00         8,00         8,00         8,00         8,00         8,00         8,00         8,00         8,00         8,00         8,00         8,00         8,00         8,00         8,00         8,00         8,00         8,00         8,00         8,00         8,00         8,00         8,00         8,00         8,00         8,00         8,00         8,00         8,00         8,00         8,00         8,00         8,00         8,00         8,00         8,00         8,00         8,00         8,00         8,00         8,00         8,00         8,00         8,00         8,00         8,00         8,00         8,00         8,00         8,00         8,00         8,00         8,00         8,00         8,00         8,00         8,00         8,                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Introduca         Image: Bit interview         Introduca = 72, history                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | NUMUGal         80 (20)と         856001aa テスト856001aa         27 (8)と         856001aa テスト0.00         80.00         8.00           10/000aa テス         10/000aa テスト10/0000aa         62         80 (20)と         10/000aa テスト         80.00         8.00                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Introduca         Introduca         Introduca         27 (8)>         100000a = 72,1         Introduca         Introduca         27 (8)>         Introduca         80 (2)>         856001aa = 72,1         80 (2)>         856001aa = 72,1         80 (2)>         80 (2)>         80 (2)>         80 (2)>         80 (2)>         80 (2)>         80 (2)>         80 (2)>         80 (2)>         80 (2)>         80 (2)>         80 (2)>         80 (2)>         80 (2)>         80 (2)>         80 (2)>         80 (2)>         80 (2)>         80 (2)>         80 (2)>         80 (2)>         80 (2)>         80 (2)>         80 (2)>         80 (2)>         80 (2)>         80 (2)>         80 (2)>         80 (2)>         80 (2)>         80 (2)>         80 (2)>         80 (2)>         80 (2)>         80 (2)>         80 (2)>         80 (2)>         80 (2)>         80 (2)>         80 (2)>         80 (2)>         80 (2)>         80 (2)>         80 (2)>         80 (2)>         80 (2)>         80 (2)>         80 (2)>         80 (2)>         80 (2)>         80 (2)>         80 (2)>         80 (2)>         80 (2)>         80 (2)>         80 (2)>         80 (2)>         80 (2)>         80 (2)>         80 (2)>         80 (2)>         80 (2)>         80 (2)>         80 (2)>         80 (2)>         80 (2)>         80 (2)>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 100000aa         806 (20)<         856001 taa テスト856001 taa テスト         27 (8)>         855001 taa テスト         00         80.00         8.00           100000aa テス         #想想 27 (8)>         100000aa テスト         62         80 (20)>         100000aa テスト         80.00         8.00         8.00                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Introduca         Introduca         27 (8)>         10w000a = 72, 1         0         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00 
       80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Interior         Bit (20)         Introduce → Zx howouce         Z/ (8)         Introduce → Zx howouce         Z/ (8)         Introduce → Zx howouce         Bit (20)                                                                                                                                                                                                                             |
| 世 80 (20)> 10w909aa デスト10w000aa<br>10w000aa 80 (20)> 10w909aa デスト10w000aa                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 10v000aa テス<br>出 80 (20)< 10w000aa テスト10w000aa テスト10w000aa テスト10w000aa テスト10w000aa テスト<br>10w000aa テスト10w000aa テスト10w000aa テスト10w000aa                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 10v000aa テスト         200000a テスト10v000aa テスト10v000aa テスト10v000aa         62         80 (20)>         10v000aa テスト           10v0000aa Fスト         80 (20)>         10v000aa Fスト         10v000aa Fスト         10v000aa Fスト           10v0000a         80 (20)>         10v000aa Fスト         80 (20)>         10v000aa Fスト                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 10v000aa デスト         10v000aa デスト10r000aa デスト10r000aa デスト10r000aa         62         80 (20)>         10v000aa デスト           10v000aa デスト         80 (20)>         10v000aa デスト         10v000aa デスト         10v000aa デスト           10v000aa デスト         80 (20)>         10v000aa デスト         10v000aa デスト                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 100000aa FX         BBB         27 (8)         100000aa FX \ 1000000aa FX \ 10000000aa FX \ 1000000000 FX \ 1000000000 FX \ 10000000000 FX \ 100000000000 FX \ 10000000000 FX \ 100000000000 FX \ 10000000000 FX \ 10000000000 FX \ 1000000000000 FX \ 1000000000000 FX \ 1000000000000000 FX \ 100000000000000000000000000000000000                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 100000aa FZ         ###         27 (8)<         100000aa FZ         100000aa FZ         100000aa FZ         100000aa FZ         100000aa FZ         100000aa FZ         1000000a FZ         1000000a FZ         100000000 FZ         1000000000000000000000000000000000000                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | witch         ssoutaa 72, hssoutaa 72                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 100000aa         80 (20)         856001aa 72, N55001aa         27 (0)         856001aa 72, N         00         80.00         80.00           10v000aa 72, N         80 (20)         10v000aa 72, N10v000a         62         80 (20)         10v000aa 72, N         80.00         80.00         80.00           10v000aa 72, N10v000aa         80 (20)         10v000aa 72, N         10v000aa 72, N         0         80.00         80.00                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Image: Nonologa         Image: No                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 10x000aa F7X         #882 27 (8)< 10x000aa F7X h0x000aa                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Introduca         Image: Second care state sta          | NOVOCAL         80 (20)         856001aa 72, N 556001aa         27 (8)         856001aa 72, N 5         00         80,00         8,00           10v000aa 72, N         BB (20)         10v000aa 72, N 10v000aa 72, N 10v000aa         62         80 (20)         10v000aa 72, N 10v000aa 72, N 10v000aa         80         80 (20)         10v000aa 72, N 10v000aa 72, N 10v000aa         0         62.22         20.00                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | Introduca         Image: Ball 20/2   10w000aa FZ \ 10w000aa FZ \ 10w000aa FZ \ 27 (8)> 10w000aa FZ \ 27 (8)> 10w000aa FZ \ 27 (8)> 10w000aa FZ \ 20 \ 20 \ 20 \ 20 \ 20 \ 20 \ 20 \ 2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | NUMUNAA         80 (20)         856001aa 72, 1         00         80.00         8.00         8.00           10/000aa 72, 1         10/0000aa 72, 1         10/00000a 72, 1         10/00000a 72, 1         10/00000000000000000000000000000000000                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Introduca         Image: Ball with the second s | 100000aa         80 (20)<         856001aa テスト856001aa         27 (8)>         856001aa テスト         00         80.00         80.00           100000aa FZ         ####         27 (8)>         100000aa FZ         10000000 FZ         100000000 FZ         1000000000000000000000000000000000000                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Introduca         Image: Ball 20/2   10w000aa FZ \ 10w000aa FZ \ 10w000aa FZ \ 27 (8)> 10w000aa FZ \ 27 (8)> 10w000aa FZ \ 27 (8)> 10w000aa FZ \ 20 \ 20 \ 20 \ 20 \ 20 \ 20 \ 20 \ 2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 10r000aa         27 (8)>         10r000aa 7,X   10w000aa 7,X   10w0000aa 7,X   10w0000aa 7,X   10w000aa 7,X   10w0000aa 7,X   10w0000000000000000000000000000000000 |
| ※ 80 (20)< 10v0000aa おいていたいでは、10v0000aa デスト10v0000aa おいていたいでは、10v0000aa デスト10v0000aa おいていたいでは、10v0000aa デストのいたいでは、10v0000aa デストのいたいでは、10v00000aa デストのいたいでは、10v0000aa デストのいたいでは、10v0000aa デストのいたいでは、10v0000aa デストのいたいでは、10v00000aa デストのいたいでは、10v0000aa デストのいたいでは、10v0000aa デストのいたいでは、10v0000aa デストのいたいでは、10v0000aa デストのいたいでは、10v0000aa デストのいたいでは、10v0000aa デストのいたいでは、10v0000aa デストのいたいでは、10v00000aa デストのいたいでは、10v00000000000000000000000000000000000                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 10/000aa 72, 10/000aa 72, 10/0000aa 72, 10/00000aa 72, 10/000000aa 72, 10/00000000000, 10/0000000, 10/0000000, 10/000000, 10/000000, 10/00000, 10/00000, 10/00000, 10/00000, 10/0000, 10/0000, 10/0000, 10/0000, 10/0000, 10/0000, 10/0000, 10/0000, 10/0000, 10/0000, 10/0000, 10/0000, 10/0000, 10/0000, 10/0000, 10/0000, 10/0000, 10/0000, 10/0000, 10/0000, 10/0000, 10/0000, 10/0000, 10/0000, 10/0000, 10/0000, 10/0000, 10/0000, 10/0000, 10/0000, 10/0000, 10/0000, 10/0000, 10/0000, 10/0000, 10/0000, 10/0000, 10/0000, 10/0000, 10/0000, 10/0000, 10/0000, 10/0000, 10/0000, 10/0000, 10/0000, 10/0000, 10/0000, 10/0000, 10/0000, 10/0000, 10/0000, 10/0000, 10/0000, 10/0000, 10/0000, 10/0000, 10/0000, 10/0000, 10/0000, 10/0000, 10/0000, 10/0000, 10/0000, 10/0000, 10/0000, 10/0000, 10/0000, 10/0000, 10/0000, 10/0000, 10/0000000, 10/00000000, 10/0000, 10/00000000, 10/000000000, 10/000000                        | 10v000aa テスト         10v000aa テスト10v000aa テスト10v000aa テスト10v000aa         62         80 (20)>         10v000aa テスト           10v000aa         80 (20)>         10v000aa テスト         80 (20)>         10v000aa Fスト           10v000aa         80 (20)>         80 (20)>         80 (20)>         62 22         20.00                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 10v000aa FX         ###         27 (8)         10v000aa FX h10r000aa FX h10r000aa         62         80 (20)         10v000aa FX           h10w000aa         80 (20)         10v000aa FX h10r000aa         80 (20)         10v000aa FX         80 (20)         80 (20)         80 (20)         80 (20)         80 (20)         80 (20)         80 (20)         80 (20)         80 (20)         80 (20)         80 (20)         80 (20)         80 (20)         80 (20)         80 (20)         80 (20)         80 (20)         80 (20)         80 (20)         80 (20)         80 (20)         80 (20)         80 (20)         80 (20)         80 (20)         80 (20)         80 (20)         80 (20)         80 (20)         80 (20)         80 (20)         80 (20)         80 (20)         80 (20)         80 (20)         80 (20)         80 (20)         80 (20)         80 (20)         80 (20)         80 (20)         80 (20)         80 (20)         80 (20)         80 (20)         80 (20)         80 (20)         80 (20)         80 (20)         80 (20)         80 (20)         80 (20)         80 (20)         80 (20)         80 (20)         80 (20)         80 (20)         80 (20)         80 (20)         80 (20)         80 (20)         80 (20)         80 (20)         80 (20)         80 (20)         80 (20)         80 (20) </td <td>100000aa FZ         ###         80 (20)*         100000aa FZ         100000aa FZ           100000aa         #         80 (20)*         100000aa FZ         80 (20)*         100000aa FZ           100000aa         #         80 (20)*         100000aa FZ         80 (20)*         1000000aa FZ           100000aa         #         80 (20)*         800 (20)*         856001aa FZ         20.00</td> <td>10v000aa 72, k         282.00         27 (8)         10v000aa 72, k         10v000aa 72, k         10v000aa 72, k           N0w000aa         20 (20)         10v000aa 72, k         30 (20)         10v000aa 72, k         30 (20)         10v0000aa 72, k           N0w000aa         20 (20)         856001aa 72, k         30 (20)         856001aa 72, k         30 (20)         300 (20)         300 (20)         300 (20)         300 (20)         300 (20)         300 (20)         300 (20)         300 (20)         300 (20)         300 (20)         300 (20)         300 (20)         300 (20)         300 (20)         300 (20)         300 (20)         300 (20)         300 (20)         300 (20)         300 (20)         300 (20)         300 (20)         300 (20)         300 (20)         300 (20)         300 (20)         300 (20)         300 (20)         300 (20)         300 (20)         300 (20)         300 (20)         300 (20)         300 (20)         300 (20)         300 (20)         300 (20)         300 (20)         300 (20)         300 (20)         300 (20)         300 (20)         300 (20)         300 (20)         300 (20)         300 (20)         300 (20)         300 (20)         300 (20)         300 (20)         300 (20)         300 (20)         300 (20)         300 (20)         300 (20)         300 (20)</td> <td>Bit W0 (20)+         856001aa         27 (8)+         856001aa FX, h 00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         <t< td=""><td>10/000aa         80 (20)         856001aa 72, h 856001aa         27 (8)-         856001aa 72, h 0         80.00         80.00         80.00         80.00           10/000aa 72, h 00000aa 72, h 10/000aa         662         80 (20)-         10/000aa 72, h 10/000aa 72, h 10/000aa         80 (20)-         10/0000aa 72, h 10/000aa 72, h 10/000aa         80 (20)-         10/0000aa 72, h 10/000aa 72, h 10/000aa         80 (20)-         10/0000aa 72, h 10/0000aa         80 (20)-         80 (20)-         80 (20)-         80 (20)-         80 (20)-         80 (20)-         80 (20)-         80 (20)-         80 (20)-         80 (20)-         80 (20)-         80 (20)-         80 (20)-         80 (20)-         80 (20)-         80 (20)-         80 (20)-         80 (20)-         80 (20)-         80 (20)-         80 (20)-         80 (20)-         80 (20)-         80 (20)-         80 (20)-         80 (20)-         80 (20)-         80 (20)-         80 (20)-         80 (20)-         80 (20)-         80 (20)-         80 (20)-         80 (20)-         80 (20)-         80 (20)-         80 (20)-         80 (20)-         80 (20)-         80 (20)-         80 (20)-         80 (20)-         80 (20)-         80 (20)-         80 (20)-         80 (20)-         80 (20)-         80 (20)-         80 (20)-         80 (20)-         80 (20)-         80 (20)-         80 (20)-</td><td>Image: Nonologia         Image: Nonologia&lt;</td><td>10v000aa         3880         27 (8)         10v000aa         62         80 (20)         10v000aa         72,1         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60</td><td>Image: Wight of the second and the second a</td><td>NOVOCAL         80 (20)         856001aa 72, N &gt; 8</td><td>Image: Nonological processing of the second control of the secon</td><td>N0000aa         880 (20)         856001aa 72, X   55001aa         27 (8)&gt;         856001aa 72, X   00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00</td><td>Image: 10000aa         88 (20)         10000aa ⇒ Z, 110000aa ⇒ Z, 1100000aa ⇒ Z, 110000aa ⇒ Z, 110000aa ⇒ Z, 110000aa ⇒ Z, 11000</td><td>100000a         80 (20)&lt;         856001aa 72, 1\856001aa         27 (8)&gt;         855001aa 72, 1\8         00         80.00         8.00           10v000aa 72, 10v000aa 72, 10v000aa 72, 10v000aa         62         80 (20)&gt;         10v000aa 72, 1         80 (20)&gt;         80 (20)</td><td>Image: Nonological processing state in the second state processing state procese state processing state in the second state processing</td><td>Introduca         Introduca         <thintroduca< th="">         Introduca         <thintroduca< th="">         Introduca         Introduca</thintroduca<></thintroduca<></td></t<></td> | 100000aa FZ         ###         80 (20)*         100000aa FZ         100000aa FZ           100000aa         #         80 (20)*         100000aa FZ         80 (20)*         100000aa FZ           100000aa         #         80 (20)*         100000aa FZ         80 (20)*         1000000aa FZ           100000aa         #         80 (20)*         800 (20)*         856001aa FZ         20.00                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 10v000aa 72, k         282.00         27 (8)         10v000aa 72, k         10v000aa 72, k         10v000aa 72, k           N0w000aa         20 (20)         10v000aa 72, k         30 (20)         10v000aa 72, k         30 (20)         10v0000aa 72, k           N0w000aa         20 (20)         856001aa 72, k         30 (20)         856001aa 72, k         30 (20)         300 (20)         300 (20)         300 (20)         300 (20)         300 (20)         300 (20)         300 (20)         300 (20)         300 (20)         300 (20)         300 (20)         300 (20)         300 (20)         300 (20)         300 (20)         300 (20)         300 (20)         300 (20)         300 (20)         300 (20)         300 (20)         300 (20)         300 (20)         300 (20)         300 (20)         300 (20)         300 (20)         300 (20)         300 (20)         300 (20)         300 (20)         300 (20)         300 (20)         300 (20)         300 (20)         300 (20)         300 (20)         300 (20)         300 (20)         300 (20)         300 (20)         300 (20)         300 (20)         300 (20)         300 (20)         300 (20)         300 (20)         300 (20)         300 (20)         300 (20)         300 (20)         300 (20)         300 (20)         300 (20)         300 (20)         300 (20)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | Bit W0 (20)+         856001aa         27 (8)+         856001aa FX, h 00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00 <t< td=""><td>10/000aa         80 (20)         856001aa 72, h 856001aa         27 (8)-         856001aa 72, h 0         80.00         80.00         80.00         80.00           10/000aa 72, h 00000aa 72, h 10/000aa         662         80 (20)-         10/000aa 72, h 10/000aa 72, h 10/000aa         80 (20)-         10/0000aa 72, h 10/000aa 72, h 10/000aa         80 (20)-         10/0000aa 72, h 10/000aa 72, h 10/000aa         80 (20)-         10/0000aa 72, h 10/0000aa         80 (20)-         80 (20)-         80 (20)-         80 (20)-         80 (20)-         80 (20)-         80 (20)-         80 (20)-         80 (20)-         80 (20)-         80 (20)-         80 (20)-         80 (20)-         80 (20)-         80 (20)-         80 (20)-         80 (20)-         80 (20)-         80 (20)-         80 (20)-         80 (20)-         80 (20)-         80 (20)-         80 (20)-         80 (20)-         80 (20)-         80 (20)-         80 (20)-         80 (20)-         80 (20)-         80 (20)-         80 (20)-         80 (20)-         80 (20)-         80 (20)-         80 (20)-         80 (20)-         80 (20)-         80 (20)-         80 (20)-         80 (20)-         80 (20)-         80 (20)-         80 (20)-         80 (20)-         80 (20)-         80 (20)-         80 (20)-         80 (20)-         80 (20)-         80 (20)-         80 (20)-         80 (20)-</td><td>Image: Nonologia         Image: Nonologia&lt;</td><td>10v000aa         3880         27 (8)         10v000aa         62         80 (20)         10v000aa         72,1         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60</td><td>Image: Wight of the second and the second a</td><td>NOVOCAL         80 (20)         856001aa 72, N &gt; 8</td><td>Image: Nonological processing of the second control of the secon</td><td>N0000aa         880 (20)         856001aa 72, X   55001aa         27 (8)&gt;         856001aa 72, X   00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00</td><td>Image: 10000aa         88 (20)         10000aa ⇒ Z, 110000aa ⇒ Z, 1100000aa ⇒ Z, 110000aa ⇒ Z, 110000aa ⇒ Z, 110000aa ⇒ Z, 11000</td><td>100000a         80 (20)&lt;         856001aa 72, 1\856001aa         27 (8)&gt;         855001aa 72, 1\8         00         80.00         8.00           10v000aa 72, 10v000aa 72, 10v000aa 72, 10v000aa         62         80 (20)&gt;         10v000aa 72, 1         80 (20)&gt;         80 (20)</td><td>Image: Nonological processing state in the second state processing state procese state processing state in the second state processing</td><td>Introduca         Introduca         <thintroduca< th="">         Introduca         <thintroduca< th="">         Introduca         Introduca</thintroduca<></thintroduca<></td></t<> | 10/000aa         80 (20)         856001aa 72, h 856001aa         27 (8)-         856001aa 72, h 0         80.00         80.00         80.00         80.00           10/000aa 72, h 00000aa 72, h 10/000aa         662         80 (20)-         10/000aa 72, h 10/000aa 72, h 10/000aa         80 (20)-         10/0000aa 72, h 10/000aa 72, h 10/000aa         80 (20)-         10/0000aa 72, h 10/000aa 72, h 10/000aa         80 (20)-         10/0000aa 72, h 10/0000aa         80 (20)-         80 (20)-         80 (20)-         80 (20)-         80 (20)-         80 (20)-         80 (20)-         80 (20)-         80 (20)-         80 (20)-         80 (20)-         80 (20)-         80 (20)-         80 (20)-         80 (20)-         80 (20)-         80 (20)-         80 (20)-         80 (20)-         80 (20)-         80 (20)-         80 (20)-         80 (20)-         80 (20)-         80 (20)-         80 (20)-         80 (20)-         80 (20)-         80 (20)-         80 (20)-         80 (20)-         80 (20)-         80 (20)-         80 (20)-         80 (20)-         80 (20)-         80 (20)-         80 (20)-         80 (20)-         80 (20)-         80 (20)-         80 (20)-         80 (20)-         80 (20)-         80 (20)-         80 (20)-         80 (20)-         80 (20)-         80 (20)-         80 (20)-         80 (20)-         80 (20)-         80 (20)- | Image: Nonologia         Image: Nonologia<                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 10v000aa         3880         27 (8)         10v000aa         62         80 (20)         10v000aa         72,1         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | Image: Wight of the second and the second a | NOVOCAL         80 (20)         856001aa 72, N > 8 | Image: Nonological processing of the second control of the secon                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | N0000aa         880 (20)         856001aa 72, X   55001aa         27 (8)>         856001aa 72, X   00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Image: 10000aa         88 (20)         10000aa ⇒ Z, 110000aa ⇒ Z, 1100000aa ⇒ Z, 110000aa ⇒ Z, 110000aa ⇒ Z, 110000aa ⇒ Z, 11000           | 100000a         80 (20)<         856001aa 72, 1\856001aa         27 (8)>         855001aa 72, 1\8         00         80.00         8.00           10v000aa 72, 10v000aa 72, 10v000aa 72, 10v000aa         62         80 (20)>         10v000aa 72, 1         80 (20)>         80 (20)>         80 (20)>         80 (20)>         80 (20)>         80 (20)>         80 (20)>         80 (20)>         80 (20)>         80 (20)>         80 (20)>         80 (20)>         80 (20)>         80 (20)>         80 (20)>         80 (20)>         80 (20)>         80 (20)>         80 (20)>         80 (20)>         80 (20)>         80 (20)>         80 (20)>         80 (20)>         80 (20)>         80 (20)>         80 (20)>         80 (20)>         80 (20)>         80 (20)>         80 (20)>         80 (20)>         80 (20)>         80 (20)>         80 (20)>         80 (20)>         80 (20)>         80 (20)>         80 (20)>         80 (20)>         80 (20)>         80 (20)>         80 (20)>         80 (20)>         80 (20)>         80 (20)>         80 (20)>         80 (20)>         80 (20)>         80 (20)>         80 (20)>         80 (20)>         80 (20)>         80 (20)>         80 (20)>         80 (20)>         80 (20)>         80 (20)>         80 (20)>         80 (20)>         80 (20)>         80 (20)>         80 (20)>         80 (20)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Image: Nonological processing state in the second state processing state procese state processing state in the second state processing                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | Introduca         Introduca <thintroduca< th="">         Introduca         <thintroduca< th="">         Introduca         Introduca</thintroduca<></thintroduca<>                                                                                                                                                                              |
| *10w000aa ※ 80 (20)< 10w000aa デスト10w000aa デスト10w000aa デスト10w000aa ジスト10w000aa ジスト10w000aa デスト10w000aa デス                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 10/000a 72, RESE (21 (p)         10/000a 72, POUDOa 72,                                 | 10v000aa テス   建設 27 (8)< 10v000aa テスト10v000aa テスト10v000aa - テスト10v000aa テス   10v000aa Fス   10v000aa FX   10v000aa | 10v000aa 77.         Image: 10 (0) 10v000aa 77.         10v0000aa 77.         10v0000aa 77.         10v0000aa 77.         10v0000aa 77.         10v00000000000000000000000000000000000                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 100000aa 77.         ####         27 (8)         100000aa 77.         100000aa 77.         100000aa 77.         100000aa 77.         100000aa 77.         100000aa 77.         1000000aa 77.         1000000000000000000000000000000000000                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 10v000aa 72, 1         10v000aa 72, 1         10v000aa 72, 1         10v000aa 72, 1           10v000aa         10v000aa 72, 1         10v000aa 72, 1         10v000aa 72, 1         10v0000aa 72, 1           10v000aa         10v000aa 72, 1         10v0000aa 72, 1         10v0000aa 72, 1         10v0000aa 72, 1           10v000aa         10v000aa 72, 1         10v0000aa 72, 1         10v0000aa 72, 1         10v0000aa 72, 1           10v000aa         10v000aa 72, 1         10v0000aa 72, 1         10v0000aa 72, 1         10v0000aa 72, 1           10v000aa         70, 10v0000aa 72, 1         10v0000aa 72, 1         10v0000aa 72, 1         10v0000aa 72, 1           10v0000aa 72, 1         10v0000aa 72, 1         10v0000aa 72, 1         10v0000aa 72, 1         10v0000aa 72, 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | Bit With WoodDaa         Bit With WoodDaa<                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 10/000aa         80 (20)         856001aa 72, N56001aa         27 (8)         85001aa 72, N         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00         80,00                                                                                                                         | Incologa         Image: Big (20)         100000aa 72, h100000aa 72, h10000aa 72, h10000                   | Introduction         Introduction<                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Image: Weight of the second and point of the second an  | NONCOME         80 (20)         856001as 72, N 556001as         27 (8)>         856001as 72, N 556001as         8620         856001as 72, N 556001as         8620         856001as 72, N 556001as         8620         8620         8620         8620         8620         8620         8620         8620         8620         8620         8620         8620         8620         8620         8620         8620         8620         8620         8620         8620         8620         8620         8620         8620         8620         8620         8620         8620         8620         8620         8620         8620         8620         8620         8620         8620         8620         8620         8620         8620         8620         8620         8620         8620         8620         8620         8620         8620         8620         8620         8620         8620         8620         8620         8620         8620         8620         8620         8620         8620         8620         8620         8620         8620         8620         8620         8620         8620         8620         8620         8620         8620         8620         8620         8620         8620         8620         8620         8620         86                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Introduca         Image: Bit Product                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | NUMBER         80 (20)<         856001aa 72,1 k56001aa         27 (8)>         856001aa 72,1 k         80 (20)         856001aa 72,1 k         866001aa 72,1 k <th< td=""><td>Image: 10000aa         Image: 10000aa 72, 1100000aa 72, 11000000a 72, 11000000a0 72, 1100000a0 72, 11000000a0 72, 1100000aa</td><td>100000a         80 (20)         856001aa 7,2,1         27 (8)&gt;         856001aa 7,2,1         80.00         80.00         80.00           10v000aa         ####         27 (8)         856001aa 7,2,1         00         80.00         80.00         80.00           10v000aa         ####         27 (8)         10v000aa 7,2,1         10v000aa 7,2,1         00         80.00         80.00           10v000aa         ####         80 (20)         10v000aa 7,2,1         10v0000aa 7,2,1         00         80.20         80.20         80.20         80.20         80.20         80.20         80.20         80.20         80.20         80.20         80.20         80.20         80.20         80.20         80.20         80.20         80.20         80.20         80.20         80.20         80.20         80.20         80.20         80.20         80.20         80.20         80.20         80.20         80.20         80.20         80.20         80.20         80.20         80.20         80.20         80.20         80.20         80.20         80.20         80.20         80.20         80.20         80.20         80.20         80.20         80.20         80.20         80.20         80.20         80.20         80.20         80.20         80.20<td>Introduca         Image: Bit Product Product</td><td>Introducta         Ref         B0 (20)         100000aa 7,X F1000000a         27 (8)&gt;         100000aa 7,X F         B0 (20)         B56001aa 7,X F         B0 (20)         <thb< td=""></thb<></td></td></th<> | Image: 10000aa         Image: 10000aa 72, 1100000aa 72, 11000000a 72, 11000000a0 72, 1100000a0 72, 11000000a0 72, 1100000aa  | 100000a         80 (20)         856001aa 7,2,1         27 (8)>         856001aa 7,2,1         80.00         80.00         80.00           10v000aa         ####         27 (8)         856001aa 7,2,1         00         80.00         80.00         80.00           10v000aa         ####         27 (8)         10v000aa 7,2,1         10v000aa 7,2,1         00         80.00         80.00           10v000aa         ####         80 (20)         10v000aa 7,2,1         10v0000aa 7,2,1         00         80.20         80.20         80.20         80.20         80.20         80.20         80.20         80.20         80.20         80.20         80.20         80.20         80.20         80.20         80.20         80.20         80.20         80.20         80.20         80.20         80.20         80.20         80.20         80.20         80.20         80.20         80.20         80.20         80.20         80.20         80.20         80.20         80.20         80.20         80.20         80.20         80.20         80.20         80.20         80.20         80.20         80.20         80.20         80.20         80.20         80.20         80.20         80.20         80.20         80.20         80.20         80.20         80.20 <td>Introduca         Image: Bit Product Product</td> <td>Introducta         Ref         B0 (20)         100000aa 7,X F1000000a         27 (8)&gt;         100000aa 7,X F         B0 (20)         B56001aa 7,X F         B0 (20)         <thb< td=""></thb<></td> | Introduca         Image: Bit Product                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Introducta         Ref         B0 (20)         100000aa 7,X F1000000a         27 (8)>         100000aa 7,X F         B0 (20)         B56001aa 7,X F         B0 (20)         B0 (20) <thb< td=""></thb<>                                                                                                                                                                                                         |
| H         80 (20)<         100000a         80 (20)         100000a 77,1         00         62.22         20.00           100000a         856001a 77,1         856001a 77,1         100000a 77,1         1000000 70,1         1000000 70,1         1000000 70,1         1000000 70,1         1000000 70,1         1000000 70,1         10000000,1         10000000,1         10000000,1         10000000,1         1000000,1         1000000,1         1000000,1         100000,1         100000,1         100000,1         100000,1         100000,1         100000,1         100000,1         100000,1         100000,1         100000,1         100000,1         100000,1         100000,1         100000,1         100000,1         100000,1         100000,1         100000,1         100000,1         100000,1         100000,1         100000,1         100000,1         100000,1         100000,1         100000,1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | Normalization         Reference         Color         Normalization         Color         <                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 10v000aa テス         調整 27 (8)         10v000aa テスト150v000aa         62         80 (20)>         10v000aa Fスト         62         80 (20)>         10v000aa Fスト           10v000aa         80 (20)>         10v000aa Fスト         80 (20)>         10v000aa Fスト         80 (20)>         62 (20)>         80 (20)>         62 (20)>         62 (20)>         62 (20)>         62 (20)>         62 (20)>         62 (20)>         62 (20)>         62 (20)>         62 (20)>         62 (20)>         62 (20)>         62 (20)>         62 (20)>         62 (20)>         62 (20)>         62 (20)>         62 (20)>         62 (20)>         62 (20)>         62 (20)>         62 (20)>         62 (20)>         62 (20)>         62 (20)>         62 (20)>         62 (20)>         62 (20)>         62 (20)>         62 (20)>         62 (20)>         62 (20)>         62 (20)>         62 (20)>         62 (20)>         62 (20)>         62 (20)>         62 (20)>         62 (20)>         62 (20)>         62 (20)>         62 (20)>         62 (20)>         62 (20)>         62 (20)>         62 (20)>         62 (20)>         62 (20)>         62 (20)>         62 (20)>         62 (20)>         62 (20)>         62 (20)>         62 (20)>         62 (20)>         62 (20)>         62 (20)>         62 (20)>         62 (20)>         62 (20)>         62 (2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 10v000aa 7-7         200000 ar 7-7         10v000aa 7-7         10v000a 7-                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 10v000aa 77, 10v000aa 77, 110v000aa 77, 110v000aa 77, 110v000aa 77, 1         62         80 (20)+         10v000aa 77, 1         62         80 (20)+         10v000aa 77, 1           10v000aa         80 (20)+         10v000aa 77, 1         80 (20)+         10v000aa 77, 1         85001aa 77, 1         80 (20)+         10v000aa 77, 1         85001a 77, 1         80 (20)+         10v000aa 77, 1         80 (20)+         80 (20)+         10v000aa 77, 1         80 (20)+         80 (20)+         10v000a 77, 1         10v000a 77, 1         80 (20)+         10v000a 77, 1         80 (20)+         10v000a 77, 1         10v000a 77, 1         10v000a 77, 1         10v0000a 77, 1         10v000a 77, 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 10v00aa 72, 1         10v000aa 72, 1         10v000a 72, 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Bit W (20)         856001aa 72,1 10x000aa 72,1 10x000a                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 10/000aa         82/0 /> 856001aa 72, N56001aa         27 (8) /> 856001aa 72, N         8000         8000         8000         8000         8000         8000         8000         8000         8000         8000         8000         8000         8000         8000         8000         8000         8000         8000         8000         8000         8000         8000         8000         8000         8000         8000         8000         8000         8000         8000         8000         8000         8000         8000         8000         8000         8000         8000         8000         8000         8000         8000         8000         8000         8000         8000         8000         8000         8000         8000         8000         8000         8000         8000         8000         8000         8000         8000         8000         8000         8000         8000         8000         8000         8000         8000         8000         8000         8000         8000         8000         8000         8000         8000         8000         8000         8000         8000         8000         8000         8000         80000         80000         8000         80000         80000         8000                                                                                                                                                  | International and the second | Introduction         Introduction<                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Image: Non-Object Section and Sectin and Section and Section and Section and Section and Se | NONCOLUM         80 (20)         856001aa 72,1         90         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         800.00         8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              
                                                                                                                                                                                                                    | Introduca         Image: Figure F                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | NUMUNAL         80 (2)k         856001aa 7,X hss001aa         27 (8)k         856001aa 7,X hss001aa         860 (2)k         866001aa 7,X hss001aa         860 (2)k         860001aa 7,X hss001aa         860 (2)k         860001aa 7,X hss001aa         761 (2)k         761 (2)k <t< td=""><td>Image: Nonona         Image: Nonona and Nononand Nononand Nonona and Nonona and Nonona and Nonona and Nonona an</td><td>10x000aa         80 (2)+         856001aa テスト856001aa         27 (8)+         856001aa テスト         00         80.00         80.00           10x000aa         #         27 (8)+         856001aa テスト         00         80.00         80.00         80.00           10x000aa         #         80 (2)+         10x000aa FX         10x000aa FX         00         80.00         80.00           10x000aa         #         80 (2)+         10x000aa FX         00         80.20         10x000aa FX           10x000aa         #         80 (2)+         10x000aa FX         00         80.20         80.00         80.00           10x000a         FX         10x000aa FX         10x000aa FX         00         80.20         10x000aa FX         00         80.20         20.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         &lt;</td><td>Introduca         Image: Bit Diversion of the contract of the</td><td>Introducta         introducta         introd</td></t<>                                | Image: Nonona         Image: Nonona and Nononand Nononand Nonona and Nonona and Nonona and Nonona and Nonona an | 10x000aa         80 (2)+         856001aa テスト856001aa         27 (8)+         856001aa テスト         00         80.00         80.00           10x000aa         #         27 (8)+         856001aa テスト         00         80.00         80.00         80.00           10x000aa         #         80 (2)+         10x000aa FX         10x000aa FX         00         80.00         80.00           10x000aa         #         80 (2)+         10x000aa FX         00         80.20         10x000aa FX           10x000aa         #         80 (2)+         10x000aa FX         00         80.20         80.00         80.00           10x000a         FX         10x000aa FX         10x000aa FX         00         80.20         10x000aa FX         00         80.20         20.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         80.00         <                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | Introduca         Image: Bit Diversion of the contract of the                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | Introducta         introd                                                                                
                                                                                                        |
| Howooa         B0 (Q)<         100000a (0000000000000000000000000000000                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | Nonological Fix.         Restar (21 / 61 / 10000004 Fix. Fi>10000004 fix. Fi>10000004 fix. Fi>10000004 fix. Fi>10000004 fix. Fi>10000004 fix. Fix. Fi>100000000 fix. Fix. Fi>1000000000 fix. Fix. Fi>1000000000000000000000000000000000000                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 10v000aa 72, 1         WEE 27 (8)         10v000aa 72, 1         10v000a 72, 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Involution         Involut                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 10v000aa 7X h         #88,2         27 (8)<         10v000aa 7X h         10v000a 7X h         10v000aa 7X h         10v000a 7X h         10                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 100000a 72 (N0000a 72, 100000a 72, 1000000000000, 1000000000000000000000 | Bit W (20)         856001aa 72,1 No000aa 72,1 No0000aa 72,1 No00000aa 72,1 No0000000 No00000000000000000000000000                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 10:000aa         80 (20)+         856001aa 77,1 k56001aa         27 (8)+         856001aa 77,1 k56001aa         0         80 (20)+         856001aa 77,1 k56001aa         0         80 (20)+         856001aa 77,1 k56001aa         0         80 (20)+         80 (20)+         10:000aa 77,1 k56001aa         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0                                                                                                                                                                                                                                  | Introduca         Image: Bit                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 10000aa 72, 10000aa 72, 100000aa 7 | Image: With the second secon | NONCOME         88 (20)         856001aa 72,1 ks5001aa         27 (8)>         856001aa 72,1 ks5001aa         860 (20)>         860 (20)>         860 (20)>         860 (20)>         860 (20)>         860 (20)>         860 (20)>         860 (20)>         860 (20)>         860 (20)>         860 (20)>         860 (20)>         860 (20)>         860 (20)>         860 (20)>         860 (20)>         860 (20)>         860 (20)>         860 (20)>         860 (20)>         860 (20)>         860 (20)>         860 (20)>         860 (20)>         860 (20)>         860 (20)>         860 (20)>         860 (20)>         860 (20)>         860 (20)>         860 (20)>         860 (20)>         860 (20)>         860 (20)>         860 (20)>         860 (20)>         860 (20)>         860 (20)>         860 (20)>         860 (20)>         860 (20)>         860 (20)>         860 (20)>         860 (20)>         860 (20)>         860 (20)>         860 (20)>         860 (20)>         860 (20)>         860 (20)>         860 (20)>         860 (20)>         860 (20)>         860 (20)>         860 (20)>         860 (20)>         860 (20)>         860 (20)>         860 (20)>         860 (20)>         860 (20)>         860 (20)>         860 (20)>         860 (20)>         860 (20)>         860 (20)>         860 (20)>         860 (20)>         860 (20)>         860 (                                                                                                                                                                     
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Introduca         Image: Figure F                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | NUMUNAA         80 (20)<         856001aa 72,1 S56001aa         27 (8)>         856001aa 72,1 S56001aa         860 (20)         860 (20)         860 (20)         860 (20)         860 (20)         860 (20)         860 (20)         860 (20)         860 (20)         860 (20)         860 (20)         860 (20)         860 (20)         860 (20)         860 (20)         860 (20)         860 (20)         860 (20)         860 (20)         860 (20)         860 (20)         860 (20)         860 (20)         860 (20)         860 (20)         860 (20)         860 (20)         860 (20)         860 (20)         860 (20)         860 (20)         860 (20)         860 (20)         860 (20)         860 (20)         860 (20)         860 (20)         860 (20)         860 (20)         860 (20)         860 (20)         860 (20)         860 (20)         860 (20)         860 (20)         860 (20)         860 (20)         860 (20)         860 (20)         860 (20)         860 (20)         860 (20)         860 (20)         860 (20)         860 (20)         860 (20)         860 (20)         860 (20)         860 (20)         860 (20)         860 (20)         860 (20)         860 (20)         860 (20)         860 (20)         860 (20)         860 (20)         860 (20)         860 (20)         860 (20)         860 (20)         860 (20)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | Introduca         Image: Figure F | 100000a         80 (20)<         856001aa 72, 1 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Introduca         Introduca <t< td=""><td>Introduca         Introduca         <t< td=""></t<></td></t<> | Introduca         Introduca <t< td=""></t<>                                                                                                                                                                                                          |
| 10r000aa 80 (0)r 855001aa デスト855001aa デスト955001aa デスト955001aa デスト955001aa デスト 855001aa デスト 855 | 30 (2U)× Charles 435 (355 (355 (355 (355 (355 (355 (355                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 00.8 (8) 12 مراجع                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 80 (20) < 856001aa テスト856001aa 27 (8) < 856001aa テスト 0.0 80.00 8.00                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 10/00/04a 856001aa テスト856001aa 27 (8)> 856001aa テスト 00 80.00 8.00                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 10r000aa                                                                                                                                    
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                   
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 課題 80 (20)< 10w000aa テスト10w000aa 27 (8)> 10w000aa テスト                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 課題 80 (20)< 10w000aa テスト10w000aa 27 (8)> 10w000aa テスト                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 課題 80 (20)と 10w000aa デスト10w000aa 27 (8)と 10w000aa デスト                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 課題 80 (20)× 10w000aa エスト10w000aa 27 (8)> 10w000aa エスト                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 課題 80 (20)と 10w000aa デスト10w000aa 27 (8)と 10w000aa デスト                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 林塔 80 (20)と 10w000aa テスト10w000aa 27 (8)と 10w000aa テスト                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |

コース評定表に記載された評点



4-8「データベース」の作成(旧バージョン対応です) 4-8-1「データベース」を作成する

「データベース」は、教師や学生があらかじめ定めたレコードエントリのデータバンクを構築し、 表示と検索を行うことができます。画像、ファイル、URI、数値およびテキスト等のデータが利 用可能です。

1.「データベース」を作成したいコースに移動します。

コースの作成については「Moodle 教材作成マニュアル」の「コース作成」をご覧ください。 <<編集モードの開始>>ボタンをクリックします。

<b>TESTコース</b> マイホーム ▶ マイコース ▶ 摂南大学	■ 遼岡川キャンパス » TESTコース	編集モードの開始
ナビゲーション ロ マイホーム ■ サイトホーム ト サイトホージ	لوح- x - x - ع - ح - ح - ح - ح	テスト概要
<ul> <li>マイブロファイル</li> <li>マ 現在のコース</li> <li>マ TESTコース</li> <li>▶ 参加者</li> <li>▶ 一般</li> </ul>	資料	フォーラムを検索する ロロ
<ul> <li>▶ 資料</li> <li>▶ 第一回課題提出</li> <li>▶ アンケート</li> <li>▶ トビック4</li> <li>▶ トビック5</li> <li>▶ トビック6</li> </ul>	第一回課題提出	最新ニュース □ ♂ 新しいトピックを追加する… (まだ新しいニュースはありません)
<ul> <li>トレビック7</li> <li>トレビック7</li> <li>トレジク9</li> <li>トレビック910</li> </ul>	第一回課題を提出してください 第一回課題を提出してください	直近イベント □3 直近のイベントはありません。 カレンダーへ移動する… 新しいズベント
>	アンケート	
Arbe xum.	アンケート	最近の活動 ロゴ

2.「データベース」を作成したいトピックの<<活動またはリソースを追加する>>をクリックします。

トピックの作成については「Moodle 教材作成マニュアル」の「トピックの作成」をご覧くだ さい。

<ul> <li>▼ フィルタ</li> <li>▶ レポート</li> <li>■ 許走</li> <li>△ バックアップ</li> </ul>	⊕ <b>€ </b> ۶ンケート <sub>2</sub>	編集 → + 活動またはリソースを追加する	済動 最近の活動詳細 新しい活動はありません。
<ul> <li>△ リストア</li> <li>△ インボート</li> <li>④ 公覧</li> <li>② リセット</li> <li>▶ 問題パンク</li> </ul>	<sup>+</sup> トピック4 *	○ ◎ → 天和主たはリソースを追加する	
<ul> <li>▶ ロールを切り替える</li> <li>▶ マイプロファイル設定</li> <li>プロックを追加する</li> </ul>	<sup>⊕</sup> トピック 5 ◎	¢ @	
追加 🔽	* トピック6	+活動またはリソースを追加する	
	0	● +活動またはリソースを追加する	
	<sup>+</sup> トピック 7	© @	
	-	+活動またはリソースを追加する	



①「データベース」にチェックを入れます。
 ②<<追加>>ボタンをクリックします。



4. 名称と説明を記入します。(必須)

①名称に課題名を記入します。

③説明を記入します。データベースに関わる必要な要件を明示してください。
 ④「コースページに説明を表示する」にチェックを入れます。
 ④<<保存してコースに戻る>>ボタンをクリックします。

TESTコース	
マイホーム トマイコース ト 摂南大学 ト 寝屋川キャンパス ト TESTコース ト 新しい データベース を トピック 4 に追加する	
<sup>ナビゲーション</sup> ■ 新しい データベース を トピック 4 に追加する ∞	
マイホーム ・ サイトホーム ・ サイトホーム ・ サイトページ ・ マイガロファイル * 現在のコース * で都日 ・ 声が話 ・ ティガロファイル * 現在のコース # 一般 ・ 予加者 ・ 声般 ・ 予加者 ・ テータベース1 第 一般 ② データベース1 データベース1	▶ すべてを展開する
<ul> <li>トビック8</li> <li>トビック9</li> <li>トビック10</li> <li>マイコース</li> <li>コースページに説明を表示する ⑦ 区</li> <li>エントリ</li> </ul>	
▶ モジュール共通設定 ④  「 保存してコースに戻る」 保存して表示する キャンセル	
* マークが付けられたフィールドは必須入力フィールドです。	



※詳細な設定については「「データベース」の基本設定」をご覧ください。

### 5.「データベース」が作成されました。

目 評定		+ 活動またはリソースを追加する	コース更新内容: データベースが追加されました
コリストア 山 インボート ● 公開 ② リセット	<sup>+</sup> トピック 4	Q	データベース1
<ul> <li>問題パンク</li> <li>ロールを切り替える</li> <li>マイプロファイル設定</li> </ul>		編集→	
プロックを追加する		+ 活動またはリソースを追加する	
道加	<sup>+</sup> トピック 5	୍ର ଡ	
	sur	+ 活動またはリソースを追加する	
	<sup>+</sup> トピック 6	¢ ø	
	0	+ 活動またはリソースを追加する	
	<sup>+</sup> トピック 7	© @	
	\$		



4-8-2「データベース」のフィールド設定

1. フィールドの設定をします。コース画面で<<データベース名>>をクリックします。

■ 計定 ▲ バックアップ		+ 活動またはリソースを追加する	コース更新内容: データベース が追加されました
<ul> <li>□ リストア</li> <li>当 インボート</li> <li>◎ 公開</li> <li>○ リセット</li> </ul>	<sup>+</sup> トピック4	¢ Ø	データベース1
<ul> <li>▶ 問題バンク</li> <li>▶ ロールを切り替える</li> </ul>	₩ = -9<<->,21 ,	編集-	
▶ マイプロファイル設定 ブロックを追加する	7-9/	+活動またはリソースを追加する	
道加 🔽	<sup>+</sup> トピック 5	© @	
	0	+活動またはリソースを追加する	
	* トピック 6	¢ ø	
	÷	+ 活動またはリソースを追加する	
	<sup>+</sup> トピック 7	© @	
	0		

2. フィールドが未定義の旨のメッセージが表示されているので、<<選択>>のプルダウン メニューから必要な分だけフィールドを設定します。

	学 、 遠居川七 p 、 Jf 7 、 TEST ユー 7 、 トビック 4 、 デーカペー 7 1 、 フィー=ド		
マイホーム マイホーム ・ サイトホーム	マータベース1 データベース1	テスト概要	÷ ÷-
<ul> <li>・ サイトページ</li> <li>・ サイトページ</li> <li>・ マイブロファイル</li> <li>マ 現在のコース</li> <li>マ TESTコース</li> <li>・ 参加者</li> <li>・ 一般</li> <li>・ 一般</li> </ul>	ー寛表示 個別表示 検索 エントリを追加する エクスポート テンプレート フィールド プリセット このデータペースにはフィールドが定義されていません。		٥
<ul> <li>▶ 第一回課題提出</li> <li>▶ アンケート</li> <li>▼ ンケート</li> <li>▼ ビック4</li> <li>データペース1</li> <li>■ 一覧表示</li> <li>■ 個別表示</li> </ul>	始めるには下で新しいフィールドを追加するか定義済みフィールドセットを選択し てください。 新しい <u>現代</u> リRL チェックボックス チェンクア		
<ul> <li>検索</li> <li>トピック5</li> <li>トピック5</li> <li>トピック7</li> <li>トピック7</li> <li>トピック8</li> <li>トピック9</li> </ul>	デフォ ファイル 追加日 メニュー ラジオポタン 数値 日村 画像 等線度超度		



3.「URL」フィールド

ユーザーに URL の入力を求めます。

- ① フィールド名を入力します。
- ② フィールドの説明を入力します。
- ③ <<URL にオートリンクする>>チェックを入れると、入力された URL がリンクになります。
- ④ <<リンクを新しいウィンドウで開く>>にチェックを入れると、リンク先が新しいページやタグに表示されます。
- ⑤ 強制リンク名を入力すると、このリンク名がリンク先となります。

ナビゲーション + 幸	『 データベース1
マイホーム	データベース1
■ サイトホーム	
▶ サイトページ	一覧表示 個別表示 検索 エントリを追加する エクスポート
▶ マイプロファイル	テンプレート フィールド プリセット
▼ 現在のコース	
▼ TESTコース	
▶ 参加者	URLフィールド
▶ 一般	
▶ 資料	フィールド名
▶ 第一回課題提出	
▶ アンケート	フィールド説明 (2)
	url[a+hy] = (3)
- 見衣小 - 個別表示	798
■ <b>检</b> 索	リンクを新しい
▶ トピック5	ウィンドウで開く
▶ トピック6	3050 LS 6/2
▶ トピック7	強制リンク名
トピック 8	追加キャンセル
▶ トピック 9	
トピック 10	
▶ マイコース	
▶ <b>コ</b> −ス	

4.「チェックボックス」フィールド

チェックボックスを配置して、分類や評価を入力させます。複数選択可能になります。

- ① フィールド名を入力します。
- ② フィールドの説明を入力します。
- ③ 分類や評価の項目を1行に1項目で入力します。

ナビゲーション	。 『 データベース1	+
マイホーム	データベース1	アスト航会
■ サイトホーム		
▶ サイトページ ▶ マイブロファイル	一見後示 植物表示 後来 エンドリモニルする エジスパード テンプレード ジオールド	
▼ 現在のコース	プリセット	
▼ TEST⊐-Z	1 (1)	
▶ 参加書 ▶0	チェックホックスフィールト	
· 版 ▶ 資料	フィールドタ 見やすさ	
▶ 第一回課題提出		
アンケート ートは…ちょう	フィールド戦略 サイトの見やすさ	
* FE994 = データベース1	+70 -> 457 +> 147 +> 147	
■ 一覧表示	x-9/0476	
<ul> <li>個別表示</li> </ul>		
<ul> <li>検索</li> <li>トビックち</li> </ul>	動画ワイト プログ	
▶ トピック6		
▶ トビック7	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
▶ トピック8		
F FE909	追加 キャンセル	

摂南大学 Moodle 利用マニュアル

摂南大学情報メディアセンター



### 5. 「ラジオボタン」フィールド

ラジオボタンを配置して、分類や評価を入力させます。単一で選択のみできます。

- ① フィールド名を入力します。
- ② フィールドの説明を入力します。
- ③ 分類や評価の項目を1行に1項目で入力します。

ナビゲーション 🖃 マイホーム * サイトホーム	<b>データベース 1</b> <sup>データベース1</sup>	テスト概要
<ul> <li>▶ サイトページ</li> <li>&gt; マイプロファイル</li> <li>▼ 現在のコース</li> <li>▼ TESTコース</li> <li>▶ 参加者</li> </ul>	ー覧表示 個別表示 検索 エントリを追加する エクスポート テンプレート フィールド プリセット	
<ul> <li>▶ 資料</li> <li>▶ 第一回課題提出</li> <li>▶ アンケート</li> <li>▼ ドビック 4</li> <li>■ データペース1</li> </ul>	<b>ラジオボダンノイールド</b> フィールドを <sup>見やすさ</sup> フィールド説明 サイトの見やすさ	
<ul> <li>一覧表示</li> <li>個別表示</li> <li>後発表</li> <li>トビック5</li> <li>トビック6</li> <li>トビック7</li> <li>トビック7</li> </ul>	オブション (桁容 たり1つ 普通 見にくい	
<ul> <li>トビック9</li> <li>トビック10</li> <li>マイコース</li> <li>コース</li> <li>管理</li> </ul>	追加 キャンセル	

6.「ファイル」フィールド

データベースにファイルを添付させます。

- ① フィールド名を入力します。
- ② フィールドの説明を入力します。
- ③ プルダウンメニューから最大ファイルサイズを選択します。

ナビゲーション	Ξ	データベース1	テスト概要
マイホーム			
■ サイトホーム ■ サイトページ		7-9~-21	
▶ マイプロファイル		一覧表示 個別表示 検索 エントリを追加する エクスポート	
▼ 現在のコース			
▼ TESTコース		テンプレート フィールド プリセット	
▶ 参加者			
▶ 一般		ファイルフィールド 🕢	
▶ 資料			
<ul> <li>第一回課題提出</li> <li>N マンケート</li> </ul>		フィールド名サイト概要テキスト	
▼ アンワート ▼ トピック /			
		フィールド説明 サイト概要のテキストファイル	
<ul> <li>一覧表示</li> </ul>			
■ 個別表示		暴大サイズ サイト アップロード上限 (500MB) 🔽 🛛 🕄	
■ 検索			
▶ トピック 5		追加キャンセル	
▶ トピック6			
B BEW/77			



7. 「テキストエリア」フィールド

データベースにテキストを入力させます。(HTML 形式可)

- ① フィールド名を入力します。
- ② フィールドの説明を入力します。
- ③ 幅を入力します。
- ④ 高さを入力します。
- ⑤ テキスト中に埋め込めるファイルの最大サイズを指定します。

ナビゲーション	データベース1	テスト概要
■ サイトホーム	データベース1	
▶ サイトページ		
マイプロファイル	一覧表示 個別表示 検索 エントリを追加する エクスポート	
▼ 現在のコース		
▼ TESTコース	テンノレード ノイールド ノリセット	
<ul> <li>参加者</li> </ul>		
▶ 一般	テキストエリアフィールド	
▶ 資料		
▶ 第一回課題提出	フィールド このサイトの役割	
▶ アンケート		
▼ トビック4		
■ テータペース1	説明	
- <del>1998</del> トピック5		
<ul> <li>E = 2 = 2 = 2 = 2 = 2 = 2 = 2 = 2 = 2 =</li></ul>	高さ 35 (4)	
▶ トピック7		
▶ トビック8		
▶ トピック 9	サイズバー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
▶ トビック 10	イト) 合、デフォルトで無制限となります。	
> マイコース	追加 キャン・セル	
▶ コース		

8.「テキスト」フィールド

60 文字までのテキストを入力させます。

- ① フィールド名を入力します。
- ② フィールドの説明を入力します。
- ③ オートリンクの許可・不許可を選びます。

ナビゲーション ⊕ ¢	データベース1	+ テスト概要
マイホーム	データベース1	
■ <del>サイトホーム</del> ▶ サイトページ	一覧表示 個別表示 検索 エントリを追加する エクスボート	
▶ マイプロファイル ▼ 現在のコース	テンプレート フィールド プリセット	
▼ TEST⊐−ス		
▶ 愛加酒 ▶ 一般	FTANJ1-MN	
▶ 資料	フィールド名 キャッチコピー	V
<ul> <li>第一回課題提出</li> <li>アンケート</li> </ul>		2
▼ トピック4	フィールト説明キャッチ」ビーをテキストで人力	
📕 データベース1	オートリンクを許 📑 🤇	
<ul> <li>一覧表示</li> </ul>	न ज में न न में	
<ul> <li>個別表示</li> <li>給索</li> </ul>	追加 キャンセル	
h h li u h r		



9.「メニュー」フィールド

メニューに表示された選択肢から1つを選ばせます。

- ① フィールド名を入力します。
- ② フィールドの説明を入力します。
- ③ 分類や評価の項目を1行に1項目で入力します。

ナビゲーション □ + &- マイホーム	<b>データベース1</b> <sup>データベース1</sup>	+ ↔ テスト概要
<ul> <li>サイトホーム</li> <li>サイトページ</li> <li>⇒ イブロフー (!!)</li> </ul>	一覧表示 個別表示 検索 エントリを追加する エクスポート	٥
<ul> <li>▼ マイノロノアイル</li> <li>▼ 現在のコース</li> <li>▼ TESTコース</li> </ul>	テンプレート フィールド プリセット	
<ul> <li>▶ 参加者</li> <li>▶ 一般</li> <li>▶ 資料</li> </ul>		
<ul> <li>第一回課題提出</li> <li>アンケート</li> <li>トビック4</li> </ul>	フィールド裁判 サイトの見やすさ	
■ データベース1 ■ 一覧表示	オプション(1行き 見やすい) たり1つ」 普通	
■ 個別表示 ■ 検索 ▶ トピック5	見にくい	
<ul> <li>▶ トピック6</li> <li>▶ トピック7</li> <li>▶ トピック7</li> </ul>		
<ul> <li>▶ トビック 8</li> <li>▶ トビック 9</li> <li>▶ トピック 10</li> </ul>	追加 キャンセル	

10.「マルチメニュー」フィールド

メニューに表示された選択肢から複数を選ばせることが可能です。※

- ① フィールド名を入力します。
- ② フィールドの説明を入力します。
- ③ 分類や評価の項目を1行に1項目で入力します。

ナビゲーション マイホーム	 <b>データベース1</b> <sup>データベース1</sup>	テスト概要	÷ ÷-
<ul> <li>サイトホーム</li> <li>サイトページ</li> </ul>	一覧表示 個別表示 検索 エントリを追加する エクスポート		\$
<ul> <li>マイプロファイル</li> <li>現在のコース</li> <li>TESTコース</li> </ul>	テンプレート フィールド プリセット		
<ul> <li>▶ 参加者</li> <li>▶ 一般</li> </ul>	多肢選択メニューフィールド		
<ul> <li>▶ 資料</li> <li>▶ 第一回課題提出</li> <li>▶ マンケート</li> </ul>	フィールドをサイトジャンル		
▼ トピック4 ■ データベース1	フィールド説明 サイトのジャンル		
<ul> <li>一覧表示</li> <li>個別表示</li> </ul>	たり1つ) ボータルサイト ニュースサイト		
■ 検索 ▶ トピック5 ▶ トピック6	ショリント ブログ ・		
<ul> <li>トピック7</li> <li>トピック8</li> </ul>			
▶ トピック 9 ▶ トピック 10	追加 キャンセル		

※実際に複数を選ぶには、オプションキー(Mac)Ctrl キー(Windows)を押し ながら選択します。



11.「数値」フィールド

数値の入力を求めます。

- ① フィールド名を入力します。
- ② フィールドの説明を入力します。

ナビゲーション * マイホーム * サイトホーム	◎ データベース1 <sup>データベース1</sup>	テスト概要	+ 0-
<ul> <li>▶ 10 イバページ</li> <li>▼ 5 マイブロンテイル</li> <li>▼ 16810コース</li> <li>▶ (1000) - ス</li> <li>▶ (1000) - (1000) - (1000) - (1000) - (1000) - (1000) - (1000) - (1000) - (1000) - (1000) - (1000) - (1000) - (1000) - (1000) - (1000) - (1000) - (1000) - (1000) - (1000) - (1000) - (1000) - (1000) - (1000) - (1000) - (1000) - (1000) - (1000) - (1000) - (1000) - (1000) - (1000) - (1000) - (1000) - (1000) - (1000) - (1000) - (1000) - (1000) - (1000) - (1000) - (1000) - (1000) - (1000) - (1000) - (1000) - (1000) - (1000) - (1000) - (1000) - (1000) - (1000) - (1000) - (1000) - (1000) - (1000) - (1000) - (1000) - (1000) - (1000) - (1000) - (1000) - (1000) - (1000) - (1000) - (1000) - (1000) - (1000) - (1000) - (1000) - (1000) - (1000) - (1000) - (1000) - (1000) - (1000) - (1000) - (1000) - (1000) - (1000) - (1000) - (1000) - (1000) - (1000) - (1000) - (1000) - (1000) - (1000) - (1000) - (1000) - (1000) - (1000) - (1000) - (1000) - (1000) - (1000) - (1000) - (1000) - (1000) - (1000) - (1000) - (1000) - (1000) - (1000) - (1000) - (1000) - (1000) - (1000) - (1000) - (1000) - (1000) - (1000) - (1000) - (1000) - (1000) - (1000) - (1000) - (1000) - (1000) - (1000) - (1000) - (1000) - (1000) - (1000) - (1000) - (1000) - (1000) - (1000) - (1000) - (1000) - (1000) - (1000) - (1000) - (1000) - (1000) - (1000) - (1000) - (1000) - (1000) - (1000) - (1000) - (1000) - (1000) -</li></ul>	- 展示 (1)時末 戦気 エンドリモ処的する エクスポート テンフレート フィールド フリセット 数値フィールド フィールド設計 (1)時時間 フィールド設計 (1)時時間 道知 (1+ンセル)		¢

12.「日付」フィールド

日付の入力を求めます。

- ① フィールド名を入力します。
- ② フィールドの説明を入力します。

ナビゲーション マイホーム ・ サイトホーム ・ サイトホーム ・ サイトホーム ・ サイトページ ・ マイフロファイル ・ 坂谷フロース	■ データベース1 データベース1 一覧表 (WRAR 後者 エントリを激怒する エクスポート デンプレート フィールド プリジット	* 0- 77142
<ul> <li>▼ TESTコーズ</li> <li>▶ が応告</li> <li>▶ 一般</li> <li>▶ 月</li> <li>■ 万次市</li> <li>▶ アンカート</li> <li>▼ Fとびウ4</li> <li>■ データベース1</li> <li>● 東長志</li> <li>● 観然志示</li> </ul>	日付フィールド フィールド名 フィールド388	



13.「画像」フィールド

画像ファイルのアップロードを求めます。

- ① フィールド名を入力します。
- ② フィールドの説明を入力します。
- ③ 個別表示のときの幅を設定します。(pixel)
- ④ 個別表示のときの高さを設定します。(pixel)
- ⑤ 一覧表示のときの幅を設定します。(pixel)
- ⑥ 一覧表示のときの高さを設定します。(pixel)
- ⑦ ファイルのアップロード上限サイズを設定します。



14.「緯度/経度」フィールド

緯度/経度の入力を求めます。

- ① フィールド名を入力します。
- ② フィールドの説明を入力します。
- ③ 緯度/経度を反映させる Map サービスを選びます。
- ④ KML ファイルのラベルの付け方を選びます。

ナピゲーション	データベース1	テスト概要
マイホーム		
■ サイトホーム	データベース1	
▶ サイトページ		
▶ マイプロファイル	一覧表示 個別表示 検索 エントリを追加する エクスポート	
▼ 現在のコース	-s-to-to-to-to-to-to-to-to-to-to-to-to-to-	
▼ TESTコース	FUDD-F DY-NF DUEUF	
▶ 参加者		
▶ 一般	緯度/経度フィールド	
▶ 資料		<b>`</b>
▶ 第一回課題提出	77-1159	)
▶ アンケート		
▽ トピック 4	(2	)
≣ データベース1	フィールト説明	
■ 一覧表示		
■ 個別表示	Google Maps Google Earth	
■ 検索	表示するLink-out Geabios	
▶ トビック 5	OpenStreetMap	
▶ トピック 6	mannap	
▶ トピック7		
▶ トピック8	(Google Earth) での エントリ#▼	
▶ トビック 9	ラベルのつけ方	
▶ トビック 10		
ト マイコース		
▶ コース	追加 キャンセル	

摂南大学 Moodle 利用マニュアル

摂南大学情報メディアセンター



15. それぞれのフィールドは「追加」ボタンをクリックするとデータベースに追加されます。

`白市田	++++++
追加	イヤノゼル

16. 必要なフィールドを揃えたら、「保存」ボタンをクリックします。

TESTコース					
マイホーム ト マイコース ト	摂南大学 ▶	寝屋川キャンパス	▶ TESTコース ▶ トピック	4 ▶ データベース1	
ナビゲーション		データベ・	-ス1		
マイホーム ■ サイトホーム ▶ サイトページ ▶ マイプロファイル ■ 現在のコース		データペース1 一覧表示 個別 テンプレート	i張示 検索 エントリ? フィールド プリセット	を追加する エクスポート	
◆ TESTコース ▶ 参加者		フィールドが追加	加されました。		
<ul> <li>▶ 一般</li> <li>▶ 資料</li> <li>▶ 第一回課題提出</li> </ul>		フィールド名	フィールドタイプ	フィールド説明	操作
▶ アンケート		TEST URL	se URL	TEST URL	⇔ ×
▼ トビック4 ■ データベース1		TEST画像	◙ 画像	TEST画像	0 X
<ul> <li>一覧表示</li> <li>////////////////////////////////////</li></ul>		TEST TEXT	闘 テキストエリア	TEST TEXT	ο×
- 個別表示 ■ 検索 ▶ トピック5 ▶ トピック6 ▶ トピック7			新しいフィールド 選択	を作成する ⑦ <b>   </b>	
▶ トピック8			デフォルトのフィー	-ルド並べ替え順	
▶ トビック 9			追加日時 🖌	昇順 🖌 保存	

17. テンプレートを確立させます。<<テンプレート>>タブをクリックします。テンプレートを 確立しないと、データベースの閲覧などができません。

TESTコース				
マイホーム 🕨 マイコース 🕨 摂南大学	▶ 寝屋川キャンパス	▶ TESTコース ▶ トピック	74 トデータベース1	
ナビゲーション □ + ☆-	データベー	-ス1		
マイホーム サイトホーム サイトホーム サイトページ マイブロファイル マイブロファイル 現在のコース	データベース1 一覧表示 個別 テンプレート	懐示 検索 エントリ フィールド プリセット	を追加する エクスポート	
<ul> <li>▶ 参加者</li> </ul>	フィールドが追加	1されました。		
▶ 一般 ▶ 資料 ▶ 第一回課題提出	フィールド名	フィールドタイプ	フィールド説明	操作
▶ アンケート	TEST URL	sa URL	TEST URL	⇔ ×
▼ トピック 4 ■ データベース1	TEST画像	團画像	TEST画像	۰×



18. <<テンプレートを保存する>>ボタンをクリックします。

- 覧表示用テンプレート	高度な検索テンプレート 追加用テンプレート RSSテンプレート
個	別表示用の閲覧インターフェース定義
利用可能なタグ	個別表示用テンプレート
フイールド         TEST面像、[ITEST面像]]         TEST TEXT - [[ITEST TEXT]]         TEST TEXT - [[ITEST 40度接度]]         操作         編集         制管、##delte##         水認を取り消す・##delete##         水認を取り消す・##delete##         水認を取り消す・##delete##         水認を取り消す・##delete##         水認を取り消す・##delete##         水認を取り消す・##delete##         水認を取り消す・##delete##         必加日時・##timeadded###	Image: Section Secti
テンプレートをリセットする エディタを無効にする	

- ※この画面では、各テンプレートのレイアウトなどを編集できます。HTML と CSS も利用可能 です。(ここではデフォルトのままにしています)
- 19. テンプレートが保存できました。

屋川キャンパス ▶ TESTコース ▶ トビック4 ▶ データペース1 ▶ テンプレート ▶ CSSテンプレート
データベース1
データベース1
一覧表示 個別表示 検索 エントリを追加する エクスボート テンプレート フィールド プリセット
ー覧表示用テンプレート 個別表示用テンプレート 高度な検索テンプレート 追加用テンプレート RSSテンプレート CSSテンプレート JavaScriptテンプレート
テンプレートが保存されました。
cssテンプレート
テンプレートをリセットする



# 4-8-3 「データベース」の基本設定

1.「データベース」の基本設定をします。

小テスト名の横の<<編集>>ボタンをクリックします。

□ Fit2 □ Fit2 □ Jストア □ Jストア □ インポート ④ 公開	<sup>+</sup> トピック4	+活動またはリソースを追加する ② ②	コース更新内容: データベースが追加されました データベース1
<ul><li>○ リセット</li><li>▶ 問題パンク</li></ul>	* *		
<ul> <li>ロールを切り替える…</li> <li>マイプロファイル設定</li> </ul>	データベース1	(H.Z. *	
プロックを追加する		+活動またはリソースを追加する	
2005年10月1日	<sup>+</sup> トピック 5	Õ	
	0	+ 活動またはリソースを追加する	
	<sup>+</sup> トピック 6	0 D	_
	Ŧ	+活動またはリソースを追加する	
	<sup>+</sup> トピック 7	Õ	
	\$		~

2.メニューから<<設定を編集する>>を選びます。





3. ①名称に適した名前に変更します。入力済みの名前のままでよければ変更しません。 ②適した説明文を入力します。入力済みの説明のままでよければ変更しません。

書 トピック 4 の データベース を更新中 ♡	
$=-\hat{H}_{\Sigma}^{n}$	▶ すべてを展開する
名称* データベース1	
データベース1	
コースページに説明を表示する ⑦	

・「コースページに説明を表示する」

チェックボックスのチェックを入れると説明文が表示されます。

## 4.「エントリ」をクリックして設定します。

コースページに説明を表示する ⑦ ▼エントリ	
要承認 ⑦	No 🔽
エントリへのコメントを許可する	No 🔽
完了のための必須エントリ数 ⑦	なし
閲覧前に必要な入力エントリ数 ⑦	なし
最大エントリ数 ⑦	なし

·要承認

この設定を Yes にした場合、すべての人が閲覧できる前に教師からエントリの 承認を受ける必要があります。

・エントリへのコメントを許可する

<<Yes>>にチェックを入れると設定ができます。<<Yes>>にチェックを入れると設定ができます。<<Yes>>にチェックを入れない場合制限はなしになります。



・完了のための必須エントリ数

活動が完了したとみなされるまでに学生が送信する必要のあるエントリ数です。

・閲覧前に必要な入力エントリ数

このデータベースエントリの閲覧が許可されるまでに参加者が登録する必要のある入力エントリ数です。

注意: 閲覧前にエントリが必要な場合、データベースオートリンクフィルタを 無効にしてください。データベースオートリンクフィルタではユーザにより 必要な入力エントリ数が送信されたかどうか判定することができません。

・最大エントリ数

参加者がこのデータベースに登録できる最大エントリ数です。

5.「利用」をクリックしてデータベースの開始日時と終了日時を設定します。開始日時と終了日 時の<<Yes>>チェックボックスにチェックを入れて日時を指定します。 他に閲覧開始日時と閲覧終了日時を別に設定できます。

チェックを入れない場合は無期限になります。

▼利用	
開始日時	11 V 6月 V 2019 15 45 W III Yes
終了日時	11 V 6月 V 2019 15 45 W III Yes
閲覧開始日時	11 v 6月 v 2019 15 45 m 口 Yes
閲覧終了日時	11 V 6月 V 2019 15 V 45 V III Yes



6.「評価」をクリックして設定します。

- ■ 言平(西	
評価可能なバーミッション設定済み ロール	マネージャ,教師,編集権限のない教師,教師TEST
後計タイプ ②	評価なし
評価尺度 ⑦	タイプ「評点 ▼
	尺度 分離・関連認識
	最大評点 100
アイテムの評価をこの日付範囲内に限 定する	
From	
То	11 〇 6月 〇 2019 14 45 45 🎬
▶ モジュール共通設定	
	保存してコースに戻る保存して表示するキャンセル
?component=rating&identifier=aggregatetype&	<sup> a</sup> - クが付けられたフィールドは必須入力フィールドです。

・評価可能なパーミッション設定済みロール

評価を送信するためには、ユーザは「moodle/rating:rate」ケイパビリティおよび活動個別のケイパビリティが必要です。ロールが割り当てられたユ ーザはアイテムを評価することができます。このロールのリストは管理ブロ ック内のパーミッションリンク経由で修正することができます。

・総計タイプ

総計タイプでは評点がどのように評定表内の最終評点の形に組み入れられ るのか定義します。

- 評点平均 すべての評点の平均です。
- 評価数 最終評点となる評定された項目数です。合計は活動の最大
   評点を超えることができないことに留意してください。
- 最大評点 最大評点が最終評点となります。
- 最小評点 最小評点が最終評点となります。
- 評点合計 すべての評点が合計されます。合計は活動の最大評点を 超えることができないことに留意してください。

「評価なし」が選択された場合、活動は評定表に表示されません。



・アイテムの評価をこの日付範囲内に限定する

チェックボックスにチェックを入れると有効になります。

#### 7.「モジュール共通設定」を設定します。

▼モジュール共通設定	
可視性	表示
ロナンバー ⑦	
グループモード ⑦	グループなし
グルーピング ⑦	なしマ
	保存してコースに戻る保存して表示するキャンセル
	*マークが付けられたフィールドは必須入力フィールドです。

・「可視性」 表示/非表示

このデータベースを学生に表示するか非表示にするかを選びます。

・「ID ナンバー」

通常は空にします。

・「グループモード」

学生をグループに分けてデータベースを見せる場合などに使います。通常は 「グループなし」にします。

・「グルーピング」

グループをさらにグループ分けする場合に使います。通常は「なし」にします。



# 4-8-4 「データベース」のエントリーを追加する

データベースでは、エントリーでデータを蓄積することで、閲覧できるようになります。

1. コース画面から、作成したデータベース名をクリックします。

<ul> <li>□ 評定</li> <li>▲ バックアップ</li> <li>▲ リストア</li> <li>▲ インボート</li> <li>④ 公開</li> </ul>	<sup>+</sup> トピック 4	Ç ©	デーデー
<ul> <li>○ リセット</li> <li>▶ 問題パンク</li> </ul>	🕂 📑 データベース1 🗾	編集 - 💄	
▶ ロールを切り替える		➡活動またはリソースを追加する	
▶ マイプロファイル設定	<sup>+</sup> トピック 6	Õ	
プロックを追加する	トビック 5	۲	
追加 ▼	\$		
		+活動またはリソースを追加する	

2. <<エントリを追加する>>をクリックします。

ナビゲーション	 データベース1	
マイホーム ■ サイトホーム ▶ サイトページ ▶ マイプロファイル ■ 現在のコース	データベース1 一覧表示	
<ul> <li>▼ TESTコース</li> <li>▶ 参加者</li> <li>▶ 一般</li> </ul>	データベースにエントリはありません。	
<ul> <li>▶ 資料</li> <li>▶ 第一回課題提出</li> <li>▶ アンケート</li> </ul>	すべてを選択する すべての選択を解除する 選択したものを削除する	

3. 例として画像、テキスト入力、緯度経度を入力していきます。

一覧表示 個別表示 検索 エントリを追加する エクスポート テンプレート	٥
フィールド プリセット	
新しいエントリ	
TEST画像:	
新しいファイルの最大サイズ: 500MB / 最大派付: 1	
▶ 🚞 ファイル	
ここにドラッグ&ドロップしてファイルを追加することが 、できます。	
代替テキスト	
TESTTEXT:	
TEST座標:	
経度 <sup>o</sup> N	
経度 °E	
保存して表示する 保存して次を追加する	



4. 画像ファイルをアップロードします。ファイルサイズは最大 500MB です。

- (コースの設定で、最大アップロードサイズを 500MB にしている場合)
- ・ファイルをドラッグ&ドロップする方法

ファイルを選択する欄にエントリーしたい画像ファイルをドラッグ&ドロップします。

TEST画像:	新しいファイルの最大サイズ: 500MB / 最大添付: 1	
	▶ □ ファイル ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓	<mark>ビージー</mark> 摂南大学.jpg

・<<ファイル追加アイコン>>からアップロードする方法

①<<ファイル選択>>アイコンをクリックします。

②ファイルピッカが表示されるので<<ファイルをアップロードする>>をクリックします。

- ③ <<参照>>ボタンをクリックします。
- ④エントリーしたい画像ファイルを選びます。
- ⑤ <<開く>>ボタンをクリックします。
- ⑥ <<このファイルをアップロードする>>ボタンをクリックします。



摂南大学情報メディアセンター



5. 画像の代替テキストを入力します。

	 . =	VH.
ト 🚞 ファイル		
In the		
Party Browner 192		
摂南大学.jpg		
摂南大学.jpg		

## 6. 画像と一緒に表示するテキストを入力します。

	新しいファイ	ルの最大サイス:	500MB7最大家们	: 1
	<u>+</u>		88 🗏 🕅	
	▶ 🚞 ファイル			
	招表大型 Ing			
	代替テキスト			
	摂南大学	×	ו	
TESTTEXT:				
TEST座標:				
	経度	°N		

7. 緯度と経度を「Degree 形式」で入力します。例)緯度 34.7807262

経度 135.6118531

		摂南大学.jpg		
	代替	テキスト		
	摂	南大学		
TESTTEX	T- [ 497-1			
LOTIEX	· 授府	月入子		×
TEST座橋				
	経度		°N	
	経度			
	_		E	
		保存して表示す	3	保存して次を追加する

8. 入力を終えたら、<<保存して表示する>>ボタンをクリックします




9. データベースの閲覧ができるようになりました。画像はクリックするとダウンロードします。 緯度/経度は、クリックすると google マップで位置が表示されます。





#### 5 動画や音声、画像を扱う := M $A_A \checkmark$ В Τ 8 23 <u></u> R ٩ このようなボタン類が表示されている入力欄は、テキスト文章だけでなく、見出しを付けたり リンクを貼ったり、写真や動画を貼りつけることができます。 •••• より詳細な設定をするボタンを表示します。クリックすると下図のように変化します。 8 <u>A</u><sub>A</sub><u></u>▼ В Ι 2 **N** Õ ß U S $X_2 \mid X^2$ ≡ -4 ⊧≡ √α $\Omega$ $\underline{T}_{X}$ 5 0 Ò 9 $\langle \rangle$

5-1 画像を貼りつける

- 1. イメージ貼りつけアイコン をクリックします。(上限は 500MByte です) (コースの設定で、最大アップロードサイズを 500MB にしている場合)
- 2.「イメージ属性」が表示されるので<<リポジトリを参照する>>をクリックします。





3. ファイルピッカが表示されるので、<<ファイルのアップロード>>をクリックします。

	ファイルピッカ	×
🗓 埋め込みファイル		
🏫 サーバファイル		
🌆 最近のファイル		
🏝 ファイルのアップロード	※付 参照	1
🏝 URLダウンローダ		
🏫 プライベートファイル	名前を付けて保存する	
🏐 Wikiメディア		
	作成者	
	ライセンスを選択する クリエイティブ・コモンズ 表 🔽	]
	このファイルをアップロードする	

4. <<参照>>ボタンをクリックします。

	ファイルビ	ใพว่า	X
🕒 埋め込みファイル			
🏫 サーバファイル			
🏫 最近のファイル			
🏝 ファイルのアップロード		<b>1</b> m	
🏝 URLダウンローダ	UNK.		
🏫 プライベートファイル	名前を付けて保存する		
🏐 Wikiメディア			
	作成者	10 10	
	ライセンスを選択する	クリエイティブ・コモンズ・表	
	202	ファイルをアップロードする	

5. アップロードするファイルの選択が表示されるので、アップロードするファイルをクリックして選びます。



摂南大学 Moodle 利用マニュアル

摂南大学情報メディアセンター

5 動画や音声、画像を扱う

5-1 画像を貼りつける



6. <<開く>>ボタンをクリックします。

🔄 🕣 🔹 🕈 퉬 « ピクチャ 🕨	2017-08-023号	~ C	2017-08-023号館4階学習支	. ,o
整理 ▼ 新しいフォルダー			<b>•</b> •	0
<ul> <li>☆ お気に入り</li> <li>● PC</li> <li>● Z:¥</li> <li>● Z:¥</li> <li>● デスクトップ</li> <li>● ピクチャ</li> <li>● ピデオ</li> </ul>	P10106:	20.JPG	P1010621.JPG	
ファイル名(N):	P1010621.JPG	~	すべてのファイル (*.*)	¥

7. <<このファイルをアップロードする>>ボタンをクリックします。

	ファイルゼ	2ッカ	×
🗓 埋め込みファイル			
🏫 サーバファイル			
🏫 最近のファイル			
🏝 ファイルのアップロード	活け	5÷877	
🏝 URLダウンローダ	2015	参照	
🏫 プライベートファイル	名前を付けて保存する		
③ W86メディア	作成者	クリエイティブ・コモンズ・表	
	رمح	<b>ファイルをアップロードする</b>	

8. 必要に応じて「閲覧できない人に対して、このイメージを説明します。」を記入するか、「説明 は必須ではありません。」にチェックを入れます。

	イメージ属性	
JRLを入力する		
https://moodle2	2.setsunan.ac.jp/moodle/draftfile.php/13956	/use
リポジトリを	参照する	
閲覧できない人	に対して、このイメージを説明します。	
一説明は必須「	ではありません。	
サイズ	1600 x 1200 🗹 自動サイ	ズ
記置	最下部	
		^
		ľ
<	>	ľ

5-1 画像を貼りつける



9. サイズを調整し、配置を選びます。



10. <<イメージを保存する>>ボタンをクリックします。



11. <<変更を保存する>>ボタンをクリックします。貼りつけられた写真をダブルクリッ クすることで再度サイズと配置の調整ができます。



摂南大学 Moodle 利用マニュアル

摂南大学情報メディアセンター



# 12.画像が表示されました。





# 5-2 動画・音声を貼りつける

- 1. メディア貼りつけアイコン (コースの設定で、最大アップロードサイズを 500MB にしている場合)
- 2.「メディアを挿入する」が表示されるので<<ビデオ>>タグをクリックします。

	メディアを挿入する	X
リンク ビデオ オーディオ		
ソースURL		
	リポジトリを参照する	
名称を入力する		
	メディアを挿入する	

3. <<リポジトリを参照する>>をクリックします。

メディアを挿入する	×
リンク ビデオ オーディオ	
ビデオソースURL リボジトリを参照する	
代替ソースを追加する ⑦ オプションを表示する	
高度な設定	
サブタイトルおよびキャプション 💿	
メディアを挿入する	

4. ファイルピッカが表示されるので、<<ファイルのアップロード>>をクリックします。

	ファイルビ	לש <b>ל</b>	X
🕑 埋め込みファイル			
🏫 サーバファイル			
🌆 最近のファイル			
🏝 ファイルのアップロード	x± /+	* 07	
🖭 URLタウンロータ	2871	<b>診</b> 照	
🏫 プライベートファイル	名前を付けて保存する		
🏐 Wikiメディア			
	作成者	齊藤 拓郎	
	ライセンスを選択する	クリエイティブ・コモンズ - 表	
	205	<b>リァイルをアップロードする</b>	

摂南大学 Moodle 利用マニュアル

摂南大学情報メディアセンター



5. <<参照>>ボタンをクリックします。

	ファイルと	2ッカ	•
🕒 埋め込みファイル			
<b>怖</b> サーバファイル			
🎢 最近のファイル			
🏝 ファイルのアップロード	~ 4	877	
▲ URLダウンローダ	2247	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
🏠 プライベートファイル	名前を付けて保存する		
Wikiメディア			
	作成者	齊藤 拓郎	
	ライセンスを選択する	クリエイティブ・コモンズ - 表 🗸	
	205	<b>ファイルをアップロードする</b>	

6. アップロードするファイルの選択が表示されるので、アップロードするファイルをクリックして選びます。

<i>@</i>	アップロ	ードするファイルの選	択	×
€ ⋺ - ↑	길 « My → 20171214ľ	Mood ∨ Ċ	20171214Mod	odle動画マニュ 🔎
整理 ▼ 新しい	<b>N</b> フォルダー			<b>► • •</b>
☆ お気に入り PC 〕 Z:¥ 〕 Z:¥ 〕 Z:¥ 〕 Z:¥ 〕 Z:¥ 〕 Z:Y	A	3分Moodle動画 講座(アンケート作 成編].mp4	3分Moodle動画 講座「コース作成 編J.mp4	A 3分Moodle動画 講座[ファイル記布 編].mp4
📔 ビデオ	÷			~
	ファイル名( <u>N</u> ): 3分Mood	le動画講座「コース作成	▼ すべてのファイル 開く( <u>O</u> ) <sup> </sup>	✓   (*.*) ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ <

7. <<開く>>ボタンをクリックします。

0	アップロードする	ファイルの選択	×
€ ∋ - ↑	鷆 « My → 20171214Mood	♥ C 20171214Mo	odle動画マニュ 🔎
整理 ▼ 新し	ハフォルダー		<b>- - (</b>
★ お気に入り PC I Z:¥ Z:¥ Z:¥ T:2000	へ 3分N 講座 成	toodle動画 「アンケート作 編J.mp4	* 3分Moodle動画 講座「ファイル配布 編」.mp4
■ ビクチャ ■ ビデオ			<b>_</b>
	ファイル名(N): 3分Moodle動画講	座「コース作成 > <mark> </mark>	*.*)  V

摂南大学情報メディアセンター

摂南大学 Moodle 利用マニュアル

5 動画や音声、画像を扱う 5-2 動画・音声を貼りつける



8. <<このファイルをアップロードする>>ボタンをクリックします。

	ファイルピ	אלע 🗵
🛐 埋め込みファイル		
🎢 サーバファイル		
🏫 最近のファイル		
🏊 ファイルのアップロード	305.7++	7-11-6 - 1-5
🏫 プライベートファイル	2947	Z:Wy Videos/20171214W #PR
🏐 Wikiメディア	名前を付けて保存する	
B Youtubeビデオ		
	作成者	
	ライセンスを選択する	不許複製・禁無断転載 (All right: 💟
	207	アイルをアップロードする

9. <<メディアを挿入する>>ボタンをクリックします。

メディアを挿入する	x
リンク ビデオ オーディオ	
ビデオソースURL	
https://172.16.6.108/moodle/draftfile.  リポジトリを参照する	
代替ソースを追加する ⑦ オプションを表示する 高度な設定	
サブタイトルおよびキャプション 💿	
メディアを挿入する	

5動画や音声、画像を扱う 5-2動画・音声を貼りつける



10.動画のファイルネームが表示されました。<<変更を保存する>>ボタンをクリックします。

13+48 (0) +		@ # %EFA12
	マイコース 回回 〇 IF/Cスペート送帰 法去問題 〇 P2生主見に-フィービミナ- アンクート 〇 人学習言意プロジェクト アッ クート マ 保保機能の代配に関するアンケー	♡ 学生生活セーフティ
0:00:00		
< <u> なご気化がする</u> キャン	the	>

11.動画が表示されました。

¢		
<sup>+</sup> トピック 11	↑ 冶動またはサリー人を追加	୍ଦ ଡ ଡ
【3014xxx0+8003年 3-37445 ○〇〇 集通 - 第一回編 - 第一回編 - 第二回編 - 第三回編 - 第三回 - 第 - 第三回 - 第三回 - 第三回 - 第三回 - 第三回 - 第	УДЛЯ — + = = = 	
٥	+活動またはリソースを追加	17 <b>6</b>
<sup>+</sup> トピック 12		© ©
0		



# 5-3 HTML を利用する

画像の貼りつけも、動画・音声の貼りつけも、HTML で行われています。 試しに、画像を貼りつけた部分の HTML を見てみます。

.画像を貼りつけたトt	ピック内で	
トピック 10 概要 → 一般		
セクション名	☑ デフォルトセクション名を使用する	
概要 ⑦		
	変更を保存する キャンセル 気100	96 🕶 .

2. さらに HTML での編集アイコン

$\langle \rangle   v$	ックします。
-----------------------	--------

トピック 10 概要 - 一般		
セクション名	☑ デフォルトセクション名を使用する	
概要 ③		
		100% -



3. <img width="320" height="240" class="imgresponsive" role="presentation" style="margin: 0px 0.5em; verticalalign: middle;" alt=""

src="https://moodle2.setsunan.ac.jp/moodle/draftfile.php/13956/us er/draft/659032893/P1010621.JPG"><br>と HTML で記述されて います。



※HTML を利用することで、表示位置や大きさなどを自由に設定できる他、

文字の大きさ、色、等も変更できます。詳しくは WEB などにある HTML の リファレンスなどを参考にしてください。

例)HTMLとは?-HTMLの基本 - HTML クイックリファレンス http://www.htmg.com/htmlkihon/001.shtml





完了トラッキングを使うと、下図のように、各リソース、各活動に「あなたの進捗」という形でチェックボックスが表示されます。リソースや活動を完了することでチェックがついていくため、 学生の進捗管理が容易になります。



# 6-1 完了トラッキングを ON にする 完了トラッキングの ON/OFF はコース毎にできます。

1. 完了トラッキングを ON にしたいコースに入ります。

ッシュボード 🕨 コース	(▶ 摂南大学 ▶ )	袁屋川キャンパス ▶ テストコース2	編集モードの開始
ビゲーション ッシュポード サイトホーム		R 7+9>2X>F	
サイトページ マイコース		資料	
•		調査中の必要者目	
,		2	
		Jan 18 192 1	
•		※利用料用 次の条件に合致しない限り利用できません:活動「資料」が完了マークされた場合	
		■健全大学 100	
• •		トピッ <b>ク 2</b>	
•		🖌 小テスト	

6 完了トラッキングを使う 6-1 完了トラッキングを ON にする



2. 管理ブロックの「設定を編集する」をクリックします。



3. 完了トラッキングで、「完了トラッキングを有効にする」を YES にします。

▶ ファイルおよびアップロード
<ul> <li>         ・ 完了トラッキング     </li> </ul>
完了トラッキングを有効にする ⑦ Yes 🗸
▶ グループ

4.「保存して表示する」ボタンをクリックします。

- 完了トラッキング
完了トラッキングを有効にする ⑦ Yes V
> グループ
▶ ロールのリネーム <sub>③</sub>
> タグ
保存して表示するキャンセル
<ul> <li>マークが付けられたフィールドは必須入力フィールドです。</li> </ul>



# 6-2 各リソースでの活動完了条件設定

- 1. どのように活動完了とするのかを決めます。各活動の設定画面で活動完了をクリックしま
  - す。

▼ 活動完了	
完了トラッキング ⑦	活動完了を表示しない
	In the second
閲覧を必要とする	── 完了するには学生はこの活動を閲覧する必要があります。
期待される皇了日 (の)	

2.「完了トラッキング」のプルダウンメニューから適切なものを選びます。

▼ 活動完了			
	完了トラッキング ⑦	活動完了を表示しない	
	閲覧を必要とする	活動完了を表示しない ユーザが手動で活動を完了マークできる	があります。
	期待される完了日 🕐	条件を満たした場合、活動完了を表示する	Yes

・活動完了を表示しない

活動完了のチェックボックスを表示させません。

・ユーザが手動で活動を完了マークできる

学生が自分の判断で完了をマークできます。

・条件を満たした場合、活動完了を表示する

条件を満たした場合に完了をマークします。

※リソース「ラベル」では、「条件をみたした場合」

3.「条件を満たした場合・・・」を選んだときの条件にチェックを入れます。

▼ 活動完了		
	完了トラッキング ⑦	条件を満たした場合、活動完了を表示する >
	閲覧を必要とする	☑ 完了するには学生はこの活動を閲覧する必要があります。
	期待される完了日 🔋	9 × 6月 × 2020 × 15 × 58 × 曲 . Yes

4. 期待される完了日を設定します。

6-5期待される完了日を設定した場合の表示で述べる、コース管理>レポート>活動完

了 での表示に影響します。



# 6-3 各活動での活動完了条件設定

1. 課題で「条件を満たした場合・・・」を選んだ時の設定内容

▼ 活動完了	
完了トラッキング ⑦	条件を満たした場合、活動完了を表示する ▼
閲覧を必要とする	□ 完了するには学生はこの活動を閲覧する必要があります。
評定を必要とする 💿	この活動を完了するには学生が評定される必要があります。
期待される完了日 💿	<ul> <li>一 充了するには学生はこの活動を送信する必要があります。</li> <li>9 ∨ 6月 ∨ 2020 ∨ 16 ∨ 42 ∨ 闘 □ Yes</li> </ul>

・完了するには学生はこの活動を閲覧する必要があります。

活動をクリックすることで閲覧したことになります。

- ・この活動を完了するには学生が評定される必要があります。
  - この設定を有効にした場合、学生が評定された時点で活動が完了したとみ なされます。活動の合格点が設定された場合、合格および不合格アイコンが 表示されます。
- ・完了するには学生はこの活動を送信する必要があります。

学生は課題の提出の送信が必要になります。

2. フィードバックで「条件を満たした場合・・・」を選んだ時の設定内容

▼ 活動完了		
	完了トラッキング 💿	活動完了を表示しない
	閲覧を必要とする	完了するには学生はこの活動を閲覧する必要があります。
		□ フィードバックが送信された場合、完了として表示する
	期待される完了日 🕐	10 V 6月 V 2020 V 09 V 14 V 圖 Yes

・完了するには学生はこの活動を閲覧する必要があります。

活動をクリックすることで閲覧したことになります。

・フィードバックが送信された場合、完了として表示する

学生がフィードバックを送信した時点で活動完了となります。

6完了トラッキングを使う 6-3各活動での活動完了条件設定



3. 小テストで「条件を満たした場合・・・」を選んだ時の設定内容

活動完了	
完了トラッキング ⑦	条件を満たした場合、活動完了を表示する ▼
閲覧を必要とする	□ 完了するには学生はこの活動を閲覧する必要があります。
評定を必要とする 🕐	この活動を完了するには学生が評定される必要があります。
合格点を必要とする 🕐	○ 合格点を必要とする ○ または利用可能な受験すべてが完了した場合
期待される完了日 🕐	10 V 6月 V 2020 V 09 V 41 V 圖 🗌 Yes

・完了するには学生はこの活動を閲覧する必要があります。

活動をクリックすることで閲覧したことになります。

- ・この活動を完了するには学生が評定される必要があります。
  - この設定を有効にした場合、学生が評定された時点で活動が完了したとみ なされます。活動の合格点が設定された場合、合格および不合格アイコンが 表示されます。
- ・合格点を必要とする

学生が合格点を取得した時点で活動完了となります。

・または利用可能な受験すべてが完了した場合

受験可能な回数が許可された回数に達した場合、活動完了となります。

4. 投票で「条件を満たした場合・・・」を選んだ時の設定内容

▼ 活動完了	
完了トラッキング ⑦	条件を満たした場合、活動完了を表示する ▼
閲覧を必要とする	✓ 完了するには学生はこの活動を閲覧する必要があります。
	☑ ユーザが選択した場合、完了として表示する
期待される完了日 ⑦	10 v 6月 v 2020 v 13 v 15 v i 1 Yes

・完了するには学生はこの活動を閲覧する必要があります。

活動をクリックすることで閲覧したことになります。

・ユーザーが選択した場合、完了として表示する。

学生がいずれかに投票した時点で活動完了となります。



5. チャットで「条件を満たした場合・・・」を選んだ時の設定内容

▼ 活動完了		
	完了トラッキング ⑦	ユーザが手動で活動を完了マークできる
	閲覧を必要とする	✓ 完了するには学生はこの活動を閲覧する必要があります。
	期待される完了日 🕐	10 × 6月 × 2020 × 13 × 34 × 幽 🗆 Yes

・完了するには学生はこの活動を閲覧する必要があります。
 活動をクリックすることで閲覧したことになります。

6. ワークショップで「条件を満たした場合・・・」を選んだ時の設定内容

活動完了		
	完了トラッキング 🕐	条件を満たした場合、活動完了を表示する ▼
	閲覧を必要とする	□ 完了するには学生はこの活動を閲覧する必要があります。
	評定を必要とする 🕐	□ この活動を完了するには学生が評定される必要があります。
	期待される完了日 🕐	10 v 6月 v 2020 v 14 v 04 v 鯔 ) Yes

・完了するには学生はこの活動を閲覧する必要があります。

活動をクリックすることで閲覧したことになります。

・この活動を完了するには学生が評定される必要があります。

この設定を有効にした場合、学生が評定された時点で活動が完了したとみ なされます。活動の合格点が設定された場合、合格および不合格アイコンが 表示されます。

7. データベースで「条件を満たした場合・・・」を選んだ時の設定内容

▼ 活動完了	
完了トラッキング ⑦	条件を満たした場合、活動完了を表示する ▼
閲覧を必要とする	□ 完了するには学生はこの活動を閲覧する必要があります。
評定を必要とする 🔋	□ この活動を完了するには学生が評定される必要があります。
必須エントリ	□ エントリ数 1
期待される完了日 🕐	10 v 6月 v 2020 v 14 v 16 v 🛗 🗋 Yes

・完了するには学生はこの活動を閲覧する必要があります。

活動をクリックすることで閲覧したことになります。

・この活動を完了するには学生が評定される必要があります。

この設定を有効にした場合、学生が評定された時点で活動が完了したとみ なされます。活動の合格点が設定された場合、合格および不合格アイコンが 表示されます。

・必要エントリ

ここで設定するエントリ数に達せば、完了したとみなされます。



6-4 合格・不合格を設定した場合の表示

学生は活動を完了すると、下図のように表示されます。

トピッ <b>ク</b> 2	
	×.
📢 フィードバック (アンケート)	
✔ 小テスト	×
? 投票	0
🧓 <i>∓</i> रण्र	0
殖 ワークショップ	0
■ データベース	0

- 📝 活動完了、合格点到達
- 📝 活動完了、合格点設定なし
- 🐹 活動完了、合格点未到達
- □ 活動未完了

# 6-5 期待される完了日を設定した場合の表示

コース管理>レポート>活動完了とクリックしていくことで学生毎の進捗一覧を表示すること ができます。期待される完了日を設定していると、その活動の期待される完了日が表示されて います。この日を過ぎるとセルが赤くなり、分かり易く表示されます。





# 7 利用制限を使う

各活動、リソースの基本設定に「利用制限」という項目があります。これを使って、活動の実施 やリソースの掲載に条件を付けることができます。

# 7-1日時による制限

1. 日時による制限を行えます。リソースのファイルを提示期間以外は隠す場合等に利用します。「利用制限」をクリックします。

日本語 (ja) <del>*</del>		4	-	先生テスト2 - イ
	) コンテイル			
	Office_365_ProPlus_In			
▶ アピアランス				
▶ モジュール共通設定				
▶ 利用制限				
▶ <i>タグ</i>				
	保存してコースに戻る保存行して表示するキャンセル			

# 2.「制限を追加する」ボタンをクリックします。

日本語 (ja) ▼		۳.	先生テスト2 🥄 🍷 🏅
	<ul> <li>□ 277/L</li> </ul>		88 = 19
	Cflore_355_ProPute_Jh		
▶ アピアランス			
▶ モジュール共通設定			
- 利用制限			
アクセス制限	なし		
	制限を追加する。		
▶ <i>9</i> グ			
			_
	保存してコースに戻る 保存して表示する キャンセル		

7利用制限を使う

7-1日時による制限



### 3.日付ボタンをクリックします。



4.開始日時を設定します。

▼利用制限		
	アクセス制限 学生 合致する必要がある 💙 >以下の条	件に対して
	● 日村 開始 ▼ 27 ▼ 5月 ▼ 202	0 • 00 • : 00 • ×
	制限を追加する	

5.条件を追加するボタンをクリックして、終了日を設定します。

▼利用制限	
アクセス制限	学生 合致する必要がある 🔻 合致 すべて 💙 以下の条件
	● 日付 開始 v 27 v 5月 v 2020 v 00 v: 00 v x
	● 日付 終了 ▼ 27 ▼ 5月 ▼ 2020 ▼ 00 ▼ : 00 ▼ ★
	制限を追加する

6. 設定が終了したら「保存してコースに戻る」ボタンをクリックします。

	アクセス制限	学生 合致する必要がある 🔻 合致 すべて 👻 以下の条件
		● 日付 開始 ▼ 28 ▼ 5月 ▼ 2020 ▼ 00 ▼ : 00 ▼
		またび ● 日村 総丁 ¥ 30 ¥ 5月 ¥ 2020 ¥ 00 ¥ : 00 ¥ ×
		制限を追加する
トタグ		

7 利用制限を使う 7-2 課題の取得点数により受験できる小テスト



7. ファイルが、指定の期間外での閲覧、ダウンロードができなくなりました。

	編集▼
💠 🔟 TEST資料 🧷	編集▼
利用制限 次の条件に合致しない限り利用できません: • 2020年 05月 28日 またはそれ以後 • 2020年 05月 29日 の終了以前	
	╋ 活動またはリソースを追加する

# 7-2 課題の取得点数により受験できる小テスト

- 1. 各活動の取得点数によって、受験可能な小テストを作成できます。
  - あらかじめ課題と小テストを作成しておきます。

マール(エ) ヘルプ(圧)	
oodle2. <b>setsunan.ac.jp</b> /moodle/course/view.php?id=1171#sectio ・・・・ 🔊 🏠 🛛 🔍 検好 はこちら 日本語 (ja) <del>、</del>	索
+トピック2 ∠ #	<b>集</b> ▼
◆      ◆      参      事前課題         ご         の課題で5点以上取得した者が、小テストを受験できます。	
➡ 活動またはリソースを追加す	3
+ トピック3 ∠	<b>集</b> ▼
➡ 活動またはリソースを追加す	5

2. 小テストの方の「編集」をクリックします。

ール(I) ヘルプ(H)
oodle2. <b>setsunan.ac.jp</b> /moodle/course/view.php?id=1171#section 🚥 🛛 🛕 🗌 🔍 検索
はこちら 日本語 (ja) ▼
🕂 🤳 事前課題 🖉 編集 🔹 編集 🔹
この課題で5点以上取得した者が、小テストを受験できます。
➡ 活動またはリソースを追加する
🕀 🛃 小テスト 🖉
事前課題で5点以上取得した者が、この小テストを受験可能です。
➡ 活動またはリソースを追加する

7 利用制限を使う

7-2 課題の取得点数により受験できる小テスト



3.「設定を編集する」をクリックします。



4.「利用制限」をクリックします。

▶ 受験に関する特別制限	
▶ 全体フィードバック ⑦	
▶ モジュール共通設定	
▶ 利用制限	
▶ タグ	
	保存してコースに戻る 保存して表示する
	★ マークが付けられたフィールドは必須入力フィー

5.「制限を追加する」ボタンをクリックします。

▶ 全体フィードバック ⑦	
▶ モジュール共通設定	
- 利用制限	
アクセス制限	なし 制限を追加する
▶ <i>9</i> 0	保存してコースに戻る 保存して表示する
	<ul> <li>マークが付けられたフィールドは必須入力フィー</li> </ul>



6.「評点」ボタンをクリックします。



7. 「合致する必要がある」を選びます。(目的に応じて「合致しない必要がある」を選びます)

▼ 利用制限		
アクセス制限	学生 会致する必要がある ▼ >以下の条件に対し	τ
	₩ <b>日</b> 款 U/& V 10 要// のつ	
	□ 評点 ≥ %	
	③ □ 評点 < %	×
	制限を追加する	

8. 評点の項目から、判断の対象となる活動を選びます。

▼ 利用制限		
	アクセス制限	学生 合致する必要がある 💙 >以下の条件に対して
		制限を追加する

9.評点≧の項目で、50%を設定します。

▼ 利用制限		
アクセス制限	学生 合致する必要がある ▼ >以下の条件に対	すして
	評点 選択 V V 評点 2 50 ● 詳点 <	% % × 空走してください
	制限を追加する	

事前課題で、50%の評点以下の学生には受験できない小テストを設定しました。

7 利用制限を使う





10.「変更を保存してコースに戻る」ボタンをクリックします。



11. 事前課題で評点 50%以上でないと受験できない小テストができました。

÷ Իピነ	ック 2 🖉		編集▼
÷ 🤳	事前課題	編集・ 👤	
	この課題で5点以上取得した者が、小テストを受験できます	τ.	
	➡ 活動または	リソースを追加	ゆする
	ック 3 🖉		編集▼
÷	小テスト	編集・1	
	利用制度 次の条件に合致しない限り利用できません: あな; の必須評点に達した場合	たが 事前課題	
	事前課題で5点以上取得した者が、この小テストを受験可能	をです。	-
	➡ 活動または	リソースを追加	ロする

7 利用制限を使う 7-3 その他の条件



#### 7-3 その他の条件

#### 1. ユーザープロファイル

#### ユーザーの名前や ID、メールアドレスなどで制限することができます。

▼ 利用制限		
	アクセス制限	学生 合致する必要がある ♥ ⇒ 以下の条件に対して
		۵
		ユーザプロファイルフィールド 選択 💙 次の文字と等しい 💙
		X 股定してください
		制限を追加する

#### 2. 活動完了

完了トラッキングでの学生の完了の状態により制限することができます。

▼利用制限	
アクセス制限	<ul> <li>学生 合致する必要がある ▼ &gt;以下の条件に対して</li> <li>● 活動完了 3</li> <li>● 活動完了 3</li> <li>● ボ動完了 3</li> <li>● 第月でする…</li> </ul>

#### 3. 制限セット

複数の制限をネスト設定できます。

図は、摂南花子という学生が事前課題で50%以上でないと実施できないという設定です。

▼ 利用制限		
Ţ	アクセス制限	学生 合致する必要がある 💙 合致 すべて 💙 以下の条件
		◎ 学生 合致する必要がある 💙 >以下の条件に対して
		評点 選択… ▼ ▼ 詳点 ≥ 50 % □ 評点 < % × № 207 < たさい
		制限を追加する および ④
		ユーザプロファイルフィールド 名 V 次の文字と等しい V 摂南 花子
		× 制限を追加する



# 8 作成したコースを学生に通知する

作成したコースを学生に通知します。

1. 学生に通知したいコースに移動して、コースページの URL を控えます。



- 2. 控えた URL を提示画面やプロジェクターを使って直接学生に伝えます。
- 3. URL を QR コードに変換すれば、学生はスマートフォンで直接アクセスすることができま す。

QRコード作成サイト(参考) ・QRのススメ:<u>https://qr.quel.jp/</u> ・CMAN:<u>https://www.cman.jp/QRcode/</u>

※URL は以下のように、最後の ID だけが異なります。
<u>https://moodle2.setsunan.ac.jp/moodle/course/view.php?id=328</u>
<u>https://moodle2.setsunan.ac.jp/moodle/course/view.php?id=160</u>

※QR コードの一例





https://moodle2.setsunan.ac.jp/moodle/course/view.php?id=328

 $\underline{https://moodle2.setsunan.ac.jp/moodle/course/view.php?id=160}$ 

摂南大学 Moodle 利用マニュアル



4. 長い URL を短縮すれば、ホームページや印刷物へのレイアウトが容易になります。

短縮 URL 作成サイト(参考) ・Google URL Shortener:<u>https://goo.gl/</u> 例) <u>https://moodle2.setsunan.ac.jp/moodle/course/view.php?id=32</u>

<u>8</u>

https://goo.gl/ZHQ92T





1. 評定を表示したいコースに入って、ナビゲーションブロックの現在のコース下の<<評定>> をクリックします。

摂南大学Moodle 日本語	(ja) +	先生デスト2 *
<b>テストコース2</b> ダッシュポード > マイコース 1	- 〒スト2	編集モードの開始
ナビゲーション ダッシュボード 舎 サイトホーム	<ul> <li></li></ul>	最近の活動 2020年 02月 25日(火曜日) 17:38 以来 の活動 同じ
<ul> <li>▶ サイトページ</li> <li>▼イコース</li> </ul>	トピック 1	新しい活動はありません。
<ul> <li>テスト2</li> <li>参加者</li> <li>▲ コンピテンシー</li> </ul>	F 7-5-1	
	トピック 2	
トレック1		

- 2. ユーザー一覧と評定可能な活動の一覧が表示されます。
  - 評定可能な活動は、小テストや課題などの評点の設定ができるもののみです。

这的人子Woodle E	]本語 (ja) ▼				a 🖛	先生テスト2	▲ 新一
テストコース	2:表	示: プリファレ 2 » 時走 » 時走管理 » 時刻	ンス:	評定者レポー	۲	編集モードの開	助始
ナビゲーション		注意活動の削除中ですいい	くつかの評定	が削除されます。			×
会 サイトホーム ト サイトページ ー マイフース		評定者レポート	~				
▶ ▼ テスト2 ▶ 参加者		評定者レホート すべての参加者:3	5/3				
▲ コンビテンシー		名 すべて A B 姓 すべて A B	C D E F	G H I J K L M N O F G H I J K L M N O F	Q R S T U V W X Y Z Q R S T U V W X Y Z		
トピック2					テストコース2		
▶ トピック3		姓 * /名		メールアドレス	💐 [削除中] 第一回課題を提 ಿ 🖍	🌲 test 🗢 🖉	-
▶ トピック4 ▶ トピック5		10r000aa テスト 10r000aa	۵Z	10r000aa@edu.setsunan.ac.jp			
▶ トピック6							
<ul> <li>▶ トピック6</li> <li>▶ トピック7</li> <li>▶ トピック8</li> <li>▶ トピック8</li> </ul>		10v000aa テスト 10v000aa	∎∠	10v000aa@edu.setsunan.ac.jp			
<ul> <li>▶ ドビック6</li> <li>▶ ドビック7</li> <li>▶ ドビック8</li> <li>▶ ドビック9</li> <li>▶ ドビック10</li> <li>▶ testm3</li> </ul>		10v000aa テスト 10v000aa 856001aa テスト 856001aa		10v000aa@edu.setsunan.ac.jp 856001aa@edu.setsunan.ac.jp			



# 9-2 統計方法を変更する

1. 評定画面上部のプルダウンメニューから<<評定表セットアップ>>をクリックします。

摂南大学Moodle 日本語 (ja) ▼			a 🖛	先生テスト2 🥄 🍷
テストコース2:表 ダッシュポード > マイコース > テスト	示: プリファレンス: >2 > FF定 > FF定管理 > FF定者レポート	評定者レポー	۲	編集モードの開始
ナビゲーション 🖂	注意 活動の削除中です! いくつかの評定	が削除されます。		×
* サイトホーム + サイトページ マイコース ・ * テスト2 ・ 参加者 ▲ コンビデンシー ■ 滞定 ト 一般 ト レビック1	表示	G H I J K L M N O P G H I J K L M N O P	Q R S T U V W X Y Z Q R S T U V W X Y Z	
トピック2	表示編集	メールアドレス	テストコース2回	鳥 TEST 合 🖌 அ 第一
<ul> <li>トビック3</li> <li>トビック4</li> <li>トビック5</li> <li>トビック6</li> </ul>	インハート CSVファイル スプレッドシートから貼り付ける XMLファイル エクスポート	10r000aa@edu.setsunan.ac.jp	- france i france manager (f. 1971).	
<ul> <li>トビック7</li> <li>トビック8</li> <li>トビック8</li> <li>トビック9</li> </ul>	OpenDocumentスプレッドシート プレインテキストファイル Excelスプレッドシート XMLファイル	10v000aa@edu.setsunan.ac.jp		
<ul> <li>▶ トピック 10</li> <li>▶ testm3</li> </ul>	○ 856001aa テスト	856001aa@edu setsunan.ac.in 全平均		-

2. コース名横の編集をクリックして表示されるメニューから<<設定を編集する>> を選びます。

リッシュボード ト コース ト 目	現南大学 ▶ 寝歴川キャ)	ンパス > デストコース2 > 評定 > 評定管理 > 設定 > 評定表セン	ットアップ		
ドビゲーション プッシュポード	Ξ	注意活動の崩除中ですいいくつかの評定が崩除されます。			X
トサイトホーム サイトページ		「詳定表セットアップ >			
713-2		評定表セットアップ			
		名称	満点	操作	
		■ テストコース	÷.	絕集-	_
•		S 🕹 1000 1	100.00	· <u> </u>	2
*:		ち き 小テスト	10.00	@ 非表示	
• •		<ul> <li></li></ul>	100.00	編集 -	
•		空事を保存する			

9 評定表 9-2 統計方法を変更する



#### 3. 評定カテゴリの<<統計>>のプルダウンメニューから統計方法を選びます。

摂南大学Moodle 日本語	ja) *		先生テスト2 🔍 🔹
会 サイトホーム ) サイトページ マイコース	▼ 評定カテゴリ		▼ すべてを折りたたむ
<ul> <li>▶</li> <li>▼ 示スト2</li> <li>▶ 参加省</li> <li>▲ コンピテンシー</li> <li>■ 評定</li> <li>▶ 一般</li> <li>▶ トピック1</li> <li>▶ トピック2</li> </ul>	カテゴリ名		
<ul> <li>▶ トピック3</li> <li>▶ トピック4</li> <li>▶ トピック5</li> <li>▶ トピック6</li> </ul>	許定タイプ ③		
<ul> <li>▶ トビック 7</li> <li>▶ トビック 8</li> <li>▶ トビック 9</li> </ul>	評価尺度 ① 評価尺度を使用しない 最大評点 ⑦ 100.00		
<ul> <li>▶ トピック 10</li> <li>▶ testm3</li> <li>▶ コース 3</li> </ul>	最小評点 ⑦ 0.00		
<ul> <li>&gt; コース1</li> <li>&gt; コース2</li> <li>&gt; TEST3</li> <li>&gt; TEST2コース</li> </ul>	■ 「 ① □ ロック ⑦ □ +>」		
<ul> <li>▶ TESTコース</li> <li>▶</li> <li>■ さらに…</li> </ul>			
▶ ⊐-ス	accemity of the	270	

デフォルトでは「評点の単純加重平均値」が設定されています。

・評点の平均値

すべての評点の合計が評点の合計数で除算されます。

例)A1 70/100, A2 20/80, A3 10/10, カテゴリ最大 100:

(0.7 + 0.25 + 1.0)/3 = 0.65 --> 65/100

・評点の加重平均値

それぞれの評定項目は加重することができ、全体平均における各評定項目の 重要性に影響を与えるため、算術平均の総計に使用されます。 例)A1 70/100 加重 10, A2 20/80 加重 5, A3 10/10 加重 3, カテ ゴリ最大 100:

(0.7\*10 + 0.25\*5 + 1.0\*3)/18 = 0.625 --> 62.5/100

・評点の単純加重平均値

「評点の加重平均値」との違いは、加重が各評定項目の「最大評点 - 最小評点」 として計算される点です。100 点の割り当てでは加重 100、10 点の割り当て では加重 10 とされます。

例)A1 70/100, A2 20/80, A3 10/10, カテゴリ最大 100:

(0.7\*100 + 0.25\*80 + 1.0\*10)/190 = 0.526 --> 52.6/100

・評点の平均値(追加点扱い)

修正を加えた算術平均です。古く、現在はサポートされていない活動に下位互換を目的としてのみ提供される総計方法です。

・評点の中央値

摂南大学 Moodle 利用マニュアル



中央値(または中央にある 2 つの評点の平均)は、大きさの順に評点を並べ 替える時点で使用されます。平均値に対して有利な点は、異常値(平均から極 めて懸け離れている評点)に影響されないことです。 例)A1 70/100. A2 20/80. A3 10/10. カテゴリ最大 100:

median(0.7; 0.25; 1.0) = 0.7 --> 70/100

・評点の最小値

計算結果は、正規化の後の最小評点です。通常、「空白ではない評点のみ総計 する」との組み合わせて使用されます。

例)A1 70/100, A2 20/80, A3 10/10, カテゴリ最大 100:

min(0.7; 0.25; 1.0) = 0.25 --> 25/100

・評点の最大値

計算結果は、正規化の後の最大評点です。

例)A1 70/100, A2 20/80, A3 10/10, カテゴリ最大 100:

max(0.7; 0.25; 1.0) = 1.0 --> 100/100

・評点の最頻値

最頻値は、最も頻繁に発生する評点です。多くの場合、数値以外の評点に使用 されます。平均値に対して有利な点は、異常値(平均から極めて懸け離れてい る評点)に影響されないことです。しかし、1つ以上の最頻値がある場合(1 つのみ保持されます)、評点がそれぞれに異なる場合、その意味を失います。 例)A1 70/100, A2 35/50, A3 20/80, A4 10/10, A5 7/10 カテゴ リ最大 100:

mode(0.7; 0.7; 0.25; 1.0; 0.7) = 0.7 --> 70/100

・評点の合計

すべての評点の合計値です。評点の尺度は無視されます。評点を内部的にパーセンテージに変換(正規化)しない唯一のタイプです。カテゴリ項目に関連する最大評点は、すべての総計項目の最大合計として自動的に計算されます。
例)A1 70/100, A2 20/80, A3 10/10:
70 + 20 + 10 = 100/190

9 評定表 9-2 統計方法を変更する



4. <<変更を保存する>>ボタンをクリックします。

摂南大学Moodle	日本語 (ja) 🕶					先生テスト2 🔍 🔹 🔺
☆ サイトホーム ▶ サイトページ ▼ マイコース		▼ 評定カテゴリ				▼ すべてを折りたたむ
<ul> <li>▼ テスト2</li> <li>▶ 参加者</li> <li>▲ コンピテンシー</li> <li>■ 序定</li> <li>▶ 一般</li> <li>▶ トピック1</li> <li>▶ トピック1</li> </ul>		<u>▼ カテブリ合計</u>	カテゴリ名 総計 ⑦	評点の平均値 評点の加速平均値 評点の内地が通年均値 評点の中央値 評点の中央値 評点の思入値 評点の思入値 評点の思入値		
<ul> <li>▶ トビック2</li> <li>▶ トビック3</li> <li>▶ トビック4</li> <li>▶ トビック5</li> </ul>		* <u>119</u> 011 正	定タイプ ⑦	自然 值 <b>又</b>		
<ul> <li>▶ トビック6</li> <li>▶ トビック7</li> <li>▶ トビック8</li> <li>▶ トビック9</li> </ul>			評価尺度 ⑦ 最大評点 ⑦	評価尺度を使用しない 100.00		
<ul> <li>▶ トビック 10</li> <li>▶ testm3</li> <li>▶ コース3</li> </ul>			最小評点 ⑦	0.00		
> ⊐-ス1 > ⊐-ス2			隠す ⑦ ロック ⑦			
TEST2-Z				さらに表示する		
<ul> <li>さらに</li> <li>&gt; コース</li> </ul>				変更を保存する キャンセル		

5. 画面上部のプルダウンメニューから「評定者レポート」をクリックします。

摂南大学Moodle 日	]本語 (ja) ▼			đ <b>F</b>	先生テスト2 🔍 👻
<b>テストコース</b> ダッシュポード > マイコ-	2:設я	定: 評定表セットア	<b>゚ップ</b> <sub>ットアップ</sub>		
ナピゲーション ダッシュポード		FFに限定 アウトカムレポート 概要レポート シングルビュー ユーザレポート	が削除されます。		×
☆ サイトホーム ▶ サイトページ マイコース ▶		iaxe			
▼ テスト2		数示 文字 表示		満点	操作
▶ 参加者 <u>▲</u> コンビテンシー		編集 インボート			編集 -
□□ 評定 ▶ 一般		CSV ファイル スプレッドシートから貼り付ける XML ファイル	てください	100.00	編集・
▶ トピック1		エクスポート OpenDocumentスプレッドシート		100.00	編集 -
トピック3		プレインテキストファイル Excelスプレッドシート	<b>U</b> 1	100.00	編集 -
▶ トピック4 ▶ トピック5		TEST		10.00	編集 -
▶ トビック6		🗞 🎦 [削除中] w (提出)		80.00	編集・
<ul> <li>トビック8</li> </ul>		🗞 🏂 [削除中] w (評定)		20.00	編集・
▶ トビック 9▶ トビック 10		◇ ☑ 試作		100.00	編集 -
<ul> <li>▶ testm3</li> <li>▶ □-ス3</li> <li>▶ □-ス1</li> </ul>		<ul> <li></li></ul>		100.00	福集-

9 評定表 9-2 統計方法を変更する



### 6. 統計方法が変更されました。

摂南大学Moodle 日本語 (ja) ▼				e 🖛	先生テスト2	2 -	
テストコース2:表	示: プリファレ	ンス:	評定者レポー	۲			
ダッシュボード 🕨 マイコース 🕨 テスト	>2 ▶ 評定 ▶ 評定管理 ▶ 評定	者レポート			編集モー	ドの開始	
ナビゲーション D	注意活動の削除中ですいく	つかの評定	が削除されます。			×	
合 サイトホーム ) サイトページ	評定者レポート	~					
<ul> <li>▼ マイコース</li> <li>▶</li> </ul>	評定者レポート						
<ul> <li>テスト2</li> <li>参加者</li> <li>コンピテンシー</li> </ul>	すべての参加者:3/3						
至 17007777 □ 評定 ▶ 一般	名 <u>すべて</u> AB 姓 <u>すべて</u> AB	C D E F C D E F	G H I J K L M N O P G H I J K L M N O P	Q R S T U V W X Y Z Q R S T U V W X Y Z			
トビック1				テストコース2 🖃			
トビック3	姓 ^ /名		メールアドレス	🜲 [削除中] 第一回課題を提 💲	🖉 🧶 TEST 🖨	🔏 🦊 第-	
<ul> <li>▶ トビック 4</li> <li>▶ トビック 5</li> <li>▶ トビック 6</li> </ul>	10r000aa テスト 10r000aa		10r000aa@edu.setsunan.ac.jp		-	-	
<ul> <li>▶ ドビック7</li> <li>▶ ドビック8</li> <li>▶ ドビック8</li> </ul>	10v000aa テスト 10v000aa		10v000aa@edu.setsunan.ac.jp		-	-	
▶ トピック 10 ▶ testm3	856001aa テスト 856001aa		856001aa@edu.setsunan.ac.jp			-	
) ⊐-ス3			全平均		-	-	



9-3 評定表に表示されない活動の評定

評定表には表示されない「フィードバック(アンケート)」や「チャット」、他にも Moodle 以外で 行ったテストや評点をつけるべき活動の評定を管理できます。

1. 評定画面上部のプルダウンメニューから<<評定表セットアップ>>をクリックします。

摂南大学Moodle 日本	に (ja) ▼						先生テスト2	* ^
テストコース 2 ダッシュポード ⊳ マイコーン	2:表;	示: プリファレン 2 ▶ 詳走 ▶ 詳定管理 ▶ 詳定者	<b>ノス:</b>	評定者レポー	F		編集モードの開	始
ナビゲーション	-	注意活動の削除中ですいくつ	かの評定	が削除されます。				×
> >> 1. A = F ☆ サイトページ > マイコース >  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >  <		表示 お近ちした一ト 特定問題 アウトカムレポート 型型レポート シングルビュー コンザレポート デを表セットアップ ゴンリンボーレス: 評定表セットアップ ゴンリンボーレス: 評価だ度 表示 変字 表示 道重	~	G H I J K L M N O P G H I J K L M N O P	Q R S T U V W X Y Z Q R S T U V W X Y Z 771-72			
<ul> <li>▶ トピック3</li> <li>▶ トピック4</li> <li>▶ トピック5</li> <li>▶ トピック6</li> </ul>		インボート CSVファイル スプレッドシートから貼り付け XMLファイル エクスボート	8	メールアドレス 10r000aa@edu.setsunan.ac.jp	🥪 [削除中] 第一回課題を提	₹ ℓ.	LEST ≎ Z	<b>4</b> 98-
▶ トビック7 ▶ トビック8 ▶ トビック8		ブレインテキストファイル Excelスプレッドシート XMLファイル	r	10v000aa@edu.setsunan.ac.jp		-	-	
<ul> <li>▶ トビック 10</li> <li>▶ testm3</li> </ul>		856001aa テスト 856001aa		856001aa@edu.setsunan.ac.jp		-	-	~
N=====3				全平均				>

2. 画面下部にある<<評点項目を追加する>>ボタンをクリックします。

摂南大学Moodle 日本語 (ja) ▼		a #	先生テスト2 ・ へ
<ul> <li>&gt;&gt;</li> <li>&gt;&gt;</li> <li>&gt;&gt;</li> <li>&gt;</li> <li>&gt;<!--</td--><td></td><td></td><td></td></li></ul>			
<ul> <li>▼ テスト2</li> <li>▶ 参加者</li> </ul>	名称	満点	操作
▲ コンピテンシー	■ テストコース2		編集・
□□ <b>評定</b> ▶ 一般	🗞 🍶 [前除中] 第一回課題を提出してください	100.00	編集・
▶ トピック1 ▶ トピック2	🗞 🚢 TEST	100.00	編集・
トビック3	💊 🧶 第一回課題を提出してください	100.00	編集・
▶ トビック4 ▶ トピック5	🗞 🛃 TEST	10.00	編集 -
▶ トピック6 ▶ トピック7	参 <u>1</u> [削除中] w (提出)	80.00	編集・
トビック8	🗞 🎦 [削除中] w (評定)	20.00	編集・
<ul> <li>▶ トビック 10</li> </ul>	令 ☑ 試作	100.00	編集・
<ul> <li>▶ testm3</li> <li>▶ コース 3</li> <li>▶ コース 1</li> </ul>	<ul> <li> <sup>-</sup> ユース合計 辞点の単純加重平均値         </li> </ul>	100.00	編集 -
<ul> <li>) コース2</li> <li>&gt; TEST3</li> <li>&gt; TEST2-ス</li> <li>&gt; TEST2-ス</li> <li>&gt; さらに</li> <li>&gt; コース</li> </ul>	変更を保存する カテゴリを追加する 評定項目を追加する		v

摂南大学情報メディアセンター



#### 3. 評定項目として必要な情報を設定します。

マイホーム ト マイコース	▶ 摂南大学 ▶ 寝	屋川キャンパス ▶ TEST3		
ナビゲーション		▼評定項目		
マイホーム	1 <u>1</u> 1 <u>1</u> <u>1</u> 2 · ·		項目名	筆記テスト ×
■ <del>サイトホーム</del> ▶ サイトページ			評定タイプ ⑦	值 🔽
▶ マイプロファイル ▼ 現在のコース			評価尺度 ②	評価尺度を使用しない
<ul> <li>▼ TEST3</li> <li>▶ 参加者</li> </ul>			最大評点 ⑦	100.00
▶ 一般 ▶ トビック1 ▶ トピック2			最小評点 ⑦	0.00
▶ トピック 3 ▶ トピック 4			隠す ⑦	
▶ トピック5▶ トピック6			פעם 🕐	
▶ トピック 7 ▶ トピック 8				表示を増やす
▶ トピック 9 ▶ トピック 10				

·項目名

この項目の名前をつけます。

・評定タイプ

4つの中から評定タイプを決めます。 なし:評定不可 値:最大および最小の数値 尺度:リスト内の項目 テキスト:フィードバックのみ

#### ·評価尺度

評定タイプ「尺度」を選んだときの評価尺度を指定します。 評価尺度を使用しない 分類・関連認識

·最大評点

評定タイプ「値」を選んだときの最大評点を指定します。

·最小評点

評定タイプ「値」を選んだときの最小評点を指定します。

·隠す

これにチェックを入れると学生から評定を隠します。

・ロック

これにチェックを入れると関連する活動の評定が自動更新されないようになります。
9 評定表

9-3 評定表に表示されない活動の評定



### 4. 評定項目に新しい項目が増えました。

長南大学Moodle 日本語 (Ja)▼			先生テスト2
会 サイトホーム ト サイトページ	評定表セットアップ		
マイコース	部ウキャットアップ		
>	許定夜ビットアック		
▼ テスト2	名称	満点	操作
▶ 参加省 ▲ コンビテンシー			編集 -
□ □ 評定			-
▶ 一般	🗇 🤳 [削除中] 第一回課題を提出してください	100.00	編集・
トビック1 トビック2	🗞 😃 TEST	100.00	編集-
▶ トピック3	🐟 🚚 第一回課題を提出してください	100.00	編集-
▶ トピック4 ▶ トピック5	INTEST	10.00	編集~
▶ トピック6	🗞 🏊 [削除中] w (提出)	80.00	編集-
▶ トピック8	参 № [削除中] w (評定)	20.00	編集~
▶ トピック 9 ▶ トピック 10	◆ ☑ 試作	100.00	編集-
▶ testm3	◇ ☑ 筆記テスト	100.00	編集~
<ul> <li>→ □-ス1</li> <li>→ □-ス2</li> </ul>	デ コース合計 評点の単純加重平均值.	100.00	編集-
TEST3 TEST2	変更を保存する		
	カデゴリを追加する		
<ul> <li>total</li> </ul>			
▶ コース	評定項目を追加する		

# 5.「評定者レポート」にも反映されています。

摂南大学Moodle F							<b>•</b> \$	も生テスト2 ・
姓 ▲ /名	⊄< ♦ 🖉	V TEST 🗢 🖉	월 [削除中] w (提出) 🌩 🖍	훨 [削除中] w (評定) 🌩 🖍	🗹 試作 🔷 🖉	☑ 筆記ラ	=スト 🏶 🖉	🗴 コース合計 🖨 🖉
10r000aa テスト 10r000aa	-	-Q	-	-				
10v000aa テスト 10v000aa	-	-Q	-	-				-
856001aa テスト 856001aa	-	-Q	-	-				
全平均	-	-	-	-				-
<								>

9 評定表 9-3 評定表に表示されない活動の評定



6. 編集モードをクリックします。

摂南大学Moodle 日本	唐 (ja) 🕶						先生テスト2 🥄 🍷																													
テストコース 2	: <b>表</b>	示: プリファレ 2 > Fft > Fft: Sigu > Fft:	ンス: <sup>酒レポート</sup>	評定者レポー	F		編集モードの開始																													
ナビゲーション		注意活動の削除中ですいく	くつかの評定	が削除されます。			×																													
合 サイトホーム ト サイトページ ー マイフーフ		<b>戸</b> 走者レポート																																		
▼ ₹13-X ► ▼ 72ト2		評定者レホート すべての参加者:3/3																																		
▶ 10001 ▲ コンビテンシー 回 評定 ▶ 一般		名 すべて A B 姓 すべて A B	C D E F C D E F	G H I J K L M N O F G H I J K L M N O F	Q R S T U V W X Y Q R S T U V W X Y	Z																														
トビック1					テストコース2 =																															
▶ トピック3		姓 ^ /名		メールアドレス	🔩 [削除中] 第一回課題を提	$\mathbf{\hat{z}} \neq \mathbf{\hat{z}}$	💐 TEST 🖨 者 💐																													
▶ トピック4 ▶ トピック5 ▶ トピック6																															10r000aa テスト 10r000aa		10r000aa@edu.setsunan.ac.jp			
<ul> <li>▶ トビック7</li> <li>▶ トビック8</li> </ul>																																				
▶ トビック 9 ▶ トビック 10 ▶ testm3		856001aa テスト 856001aa		856001aa@edu.setsunan.ac.jp		-																														
) ⊐-Z3				全平均		-	-																													

7. 各評定項目に手動で点数をつけることができます。追加した評定項目の空欄に点数を 入力して、<<変更を保存する>>ボタンをクリックします。

摂南大学Moodle 日本語 (ja) ▼						先生テスト2 🔍 💌
) サイトページ	評定者レポート	~				
<ul><li>マイコース</li><li>▶</li></ul>	評定者レポート					
<ul> <li>テスト2</li> <li>▶ 参加者</li> </ul>	すべての参加者:3/	3				
▲ コンピテンシー	名 すべて A B C 姓 すべて A B C	DEF	G H I J K L M N O P G H I J K L M N O P	Q R S T U V W X Y Z Q R S T U V W X Y Z		
<ul> <li>トピック1</li> <li>トピック2</li> </ul>				テストコース2回 幸		
▶ トビック3 ▶ トビック4	姓 ^ /名		メールアドレス	븛 [削除中] 第一回課題を提	¢ ∠	🌲 test 💠 者 🍓
▶ トピック5			コントロール		\$	\$
<ul> <li>▶ トピック6</li> <li>▶ トピック7</li> <li>▶ トピック8</li> </ul>	10r000aa テスト 10r000aa		10r000aa@edu.setsunan.ac.jp		٥	50
<ul> <li>トピック 9</li> <li>トピック 10</li> </ul>	10v000aa テスト 10v000aa		10v000aa@edu.setsunan.ac.jp		٥	70
<ul> <li>▶ コース3</li> <li>▶ コース1</li> </ul>	856001aa テスト 856001aa		856001aa@edu.setsunan.ac.jp		٥	80
			全平均		-	-
<ul> <li>) TEST2ス</li> <li>) TEST2ス</li> <li>) TEST2ス</li> <li>) 斎様テストコース</li> <li>* さらに…</li> <li>) コース</li> </ul>	変更を保存する					



8. 各項目の<<歯車アイコン

🔹 >>をクリックしてコメントも付けられます。



- 9.フィードバックにコメントを入力して、<<変更を保存する>>ボタンをクリックします。

評定を編集する		
ユーザ	10r000aa テスト10r000aa	
項目名	筆記テスト	
最終評点 ⑦	50.00	
除外 ⑦	□ (書告: 評点を除外することで、総計と互換性を持たなくなります。)	
隠す ⑦		
次の日時まで隠す	15マ 1月 マ 2019マ 15マ 20マ 幽 Yes	
ロック ⑦		
次の日時以後ロックする	15 1月 V 2019 15 20 賞 Yes	
フィードバック ③	Mマ B I ここの 認 国         100点中の50点です。もっと理解を深めましょう。         変更を保存する         キャンセル	-
		~

※その他の活動の点数やコメントを編集する場合、元々の活動の画面での評点やコメ ントの変更は評定表に反映されません(評定表での変更が優先されます)。

9 評定表 9-3 評定表に表示されない活動の評定



#### 10.評定表を学生が見ると図のように表示されます。

摂南大学Moodle 日本語 (ja) ▼					4	🏴 🛛 856001aa テスト	856001aa 🔍 🔹			
<ul> <li>▶ サイトページ</li> <li>▼ マイコース</li> <li>▶</li> <li>▼ 〒スト2</li> </ul>	ユーザレポート - 856001aa テスト856001aa									
▶ 参加者 ▲ コンピテンシー □ 原本	評定項目	計算済み加 重	评定	範囲	パーセンテー ジ	フィードバック	コース合計への 寄与			
▶ 一般	🖿 テストコース2									
<ul> <li>▶ トビック1</li> <li>▶ トビック2</li> <li>▶ トビック3</li> </ul>	atest 🕹	24.39 %	80.00	0-100	80.00 %	100点中の80点です。あと 一歩です!	19.51 %			
<ul> <li>▶ トビック4</li> <li>▶ トビック5</li> <li>▶ トピック6</li> </ul>	븛 第一回課題を提出し てください	24.39 %	90.00	0-100	90.00 %		21.95 %			
<ul> <li>▶ トピック7</li> </ul>	V TEST	2.44 %	10.00	0-10	100.00 %		2.44 %			
▶ トビック 8	🕑 試作	24.39 %	60.00	0-100	60.00 %		14.63 %			
▶ トピック 10	☑ 筆記テスト	24.39 %	80.00	0-100	80.00 %		19.51 %			
<ul> <li>リストアをしたコース名</li> <li>TESTコース</li> </ul>	<ul> <li> <sup>1</sup> コース合計 FF点の単純加重平均 値         </li> </ul>		78.05	0-100	78.05 %					
, , , , ,										
管理										
▼ 評定管理										



9-4 評定表のエクスポート

### 評定表をエクスポートして保存できます。

# 1. 評定画面上部のプルダウンメニューから「エクスポート」の中の<<Excel スプレッド シート>>をクリックします。

限南大学Moodle 日= ダッシュホート > マイコー。	k語 (ja) ▼ ス ▶ テスト	2 》 評定 》 評定管理 》 評定	者レホート		4 F	先生テスト2 ・ 編集セートの開始
ナビゲーション		注意活動の崩除中ですいく	、つかの評定	が削除されます。		×
ダッシュボード				-		
会 サイトホーム		表示				
▶ サイトページ		評定履歴				
▼ マイコース		アウトカムレポート				
<b>b</b>		気要レホートシングルビュー				
▼ テスト2		ユーザレポート				
▶ 参加者		設定 詳定表セットアップ				
▲ コンピテンシー		コース評定設定	1.20	GHIJKIMNOP	ORSTUVWXYZ	
<b>同</b> 評定		ブリファレンス:評定者レボ・	-1-	GHIJKLMNOP	QRSTUVWXYZ	
▶ 一般		表示				
▶ トビック1		文字			テストコース2 🗐	
▶ トピック2		編集		X-11751-7	1) (副設山)第一回連期を招 . ▲ .2	
▶ トビック3		インボート		~ 10/10/	The function of the second of the second sec	5 1COT 4 2 5
トビック4		スプレッドシートから貼り付	ける	10r000aa@edu setsunan ac in		50.00
▶ トビック5		XMLファイル		rorocosageou.setsunan.ac.jp		00.00
トビック6		OpenDocumentスプレッドシ	-			
トレック7		Frank The Land		10v000aa@edu.setsunan.ac.jp		70.00
▶ トビック8		EXCELX J D y P y = P		100 C		
▶ トビック9		856001aa = 7 h				
FE9010		00000100 9 201		856001aa@edu.setsunan.ac.jp		80.00
		B81/0000				
1 - 71				全平均		66.67
N 7-72						
> TEST3						
> TEST2 - Z						
> TEST 7-7						

9 評定表 9-4 評定表のエクスポート



2. 必要があれば「エクスポートにフィードバックを含む」チェックボックスにチェック を入れて、<<ダウンロード>>ボタンをクリックします。

ダッシュポード ト マイコース ト テストコー	ス2 > 詳定 > 詳定管理 > エクスポート > Exce(スプレッドシート	
ナビゲーション ダッシュボード 希 サイトホーム > サイトホージ * マイコース	■ Least Jup F3ト マ エクスポート先 Excelスプレッドシート	▼ ずべてを折りたたむ
> > >		
<ul> <li>&gt; 参加者</li> <li>■ 詳定</li> <li>&gt; 一般</li> <li>&gt; 一般</li> <li>&gt; 一般</li> <li>&gt; 一般</li> <li>&gt; 一般</li> </ul>	ホテスト ⑦ ワークショップ (現金) ⑦ ワークショップ (現金) ⑦	
<ul> <li>▶ トビック3</li> <li>▶ トビック4</li> <li>▶ トビック5</li> <li>▶ トビック6</li> <li>▶ トビック7</li> <li>▶ トビック8</li> </ul>	□ +381 図 ▼へてを選択するなし ▼ エクスポートフォーマットオプション	
▶ トピック9 ▶ トピック10 ▶ コース3	エクスボートにフィードバックを食む	
<ul> <li>&gt; ⊐, 1</li> <li>&gt; ⊐, 2</li> <li>&gt; π(513)</li> <li>&gt; π(512), 2</li> </ul>	詳定より2.4F~トも載点のイブ ② 第 詳テータ□ パーセンテージ□ 文字 詳定より2.4F~ト・小歌点 2 ⊻	

3.保存されたエクセルファイルを開くと、図のようになります。

E		ି - ପ୍ରି	Ľ	Ŧ			テストコ	−ス2 評定(	2).xlsx - E	Exce	el				Ŧ	-	C	]	×
יד	าน 💈	t-1	挿入	ページ	ジレイアウト	数式	データ	校閲 表	沶 開	発	₹−ь	♀ 操作	アシスト			サイン	イン	<u></u> А, ж	有
貼り	■ よ □ 暗、 付け ▼	Arial B I	<u>U</u> .	•	- 10	× A <sup>*</sup> A <sup>*</sup>		≥ 5 10 - 10 10 - 10	ζ字列 - % ぷ <del>,</del> %	y	■2000 条件付 1000 テーブル 1000 セルのス	!き書式 ▼ しとして書式診 スタイル ▼	淀▼	鄙 挿入		∑ -	Å <b>▼</b> ▼ ,0 ▼		
クリッ	パボード	5		フォン	r	G.	配置	F <sub>2</sub>	数値	G.		スタイル		セル	,	編集	E.		^
A1		•	×	~	f <sub>x</sub> 名														~
	А	В		С	D	E	F	G	н		1	J	к		L		м	L.	N 🔺
1	名	姓	ID7	ナンバー	所属組織	部署	メールア	課題:課題	小テス	۱÷	コース合言	このコー	えから(	の最新	ダウン	/ <u> </u> _	ド日時		
2	テスト1	0r 10r000a	а				10r000aa(	g 50	) .	10	54.55	159166104	14						
3	テスト1	0v 10v000a	a				10v000aa	ć 100	)	1	91.82	159166104	14						
4																			
5																			
6																			
7																			
8																			
-	4 - F	評定		+															Þ
準備	皖了 [	6												ш <b>-</b> -		-	+	100	)%



# 10 コース・トピックの非表示化や削除

10-1活動やリソース、トピックを隠す

1.隠したい活動やリソース、トピックがあるコースを表示して

<<編集モ-	-ドの開始>>ボタンをクリックします。
--------	---------------------

摂南大学Moodle 日本語 (ja) ▼		先生デスト2 ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・      ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・	-
<b>TEST4⊐−ス</b> ダッシュポード ⊳ マイコース ⊳ TEST4		編集モードの開始	
ナピゲーション ロ ダッシュポード 合 サイトホーム	🔁 アナウンスメント		
▶ サイトページ マイコース	トピッ <b>ク</b> 1		l
<ul> <li>▼ TEST4</li> <li>▶ 参加者</li> <li>▲ コンピテンシー</li> </ul>	at test		1
□ 評定	トピック2		
<ul> <li>トピック3</li> <li>トピック4</li> <li>トピック4</li> <li>トピック5</li> <li>トピック5</li> </ul>	トピック 3		
<ul> <li>▶ トビック7</li> <li>▶ トビック8</li> <li>▶ トビック9</li> </ul>	トピック 4		
<ul> <li>▶ トピック10</li> <li>▶ テスト2</li> <li>▶ testm3</li> </ul>	トピッ <b>ク 5</b>	,	,

2.①隠したい活動やリソースで<<編集>>をクリックします。

②メニューで<<非表示>>をクリックします。

摂南大学Moodle	日本語 (ja) 🔻			a 🖛	先生テスト2 2 * ^
TEST43-7					調修工 - ドの建了
サリジュホード » マイコ ナビゲーション	- X = 16314	🕈 👼 アナウンスメント 🖉	編集→ 編集→ <u>東</u>	コース概要	+ \$. []
タッシュホート 合サイトホーム トサイトページ マイコース			+ 活動またはリソースを追加する		
<ul> <li>▼ TEST4</li> <li>▶ 参加者</li> <li>▲ コンビテンシー</li> <li>Ⅲ 評定</li> </ul>		🕆 🖕 test 🖉	● 設定を抽出する → 石へ		
<ul> <li>▶ 一般</li> <li>▶ トビック1</li> <li>▶ トビック2</li> <li>▶ トピック3</li> <li>▶ トピック4</li> </ul>		÷ トピック 2 🖉	<ul> <li>         ・ 非表示         ・ 通 複数         ・ 違数         ・ よ。ロールを割り当てる         がする         ・         かする         ・         ・         ・</li></ul>		
<ul> <li>トビック5</li> <li>トビック6</li> <li>トビック7</li> </ul>		⊕ トピック 3 ∠	× 削除 編集 -		



3. 隠している活動やリソースは文字がグレーで表示されます。また、「学生から秘匿」というアイコンが表示されます。

费南大学Moodle E	∃本語 (ja) ►			e =	先生テスト2 ・
<b>TEST4コース</b>	-ス ► TEST4				編集モードの終了
ナビゲーション ダッシュポード		中 帰 アナウンスメント //	延生 - 重集 - <u>1</u>	コース概要	ج ف -
☆ サイトホーム ▶ サイトページ ▼ マイコース ▶ ▼ TEST4		⊕ トピック1 ∠	→ 活動またはリソースを追加する 編集・		
<ul> <li>参加者</li> <li>▲ コンピテンシー</li> <li>■ 評定</li> <li>&gt; 一般</li> </ul>		🕸 🥪 TEST 🧪 প্রুক্তাসময়	編集 + <u>2</u> + 活動またはリソースを追加する		
<ul> <li>トビック1</li> <li>トビック2</li> <li>トビック3</li> <li>トビック4</li> <li>トビック5</li> </ul>		⊕ トピック 2	編集 - 十 活動またはリソースを追加する		
<ul> <li>▶ トビック6</li> <li>▶ トビック7</li> <li>▶ トピック8</li> <li>▶ トピック9</li> </ul>		÷ トピック 3 🖉	編集 - ◆ 活動またはリソースを追加する		
<ul> <li>トビック 10</li> <li>テスト2</li> </ul>		· 1.12.0. / 4			

# 学生からは見えなくなります。

摂南大学Moodle 日本語 (ja) →		8	■ 10r000aa テスト10r000aa 🥂 -
<b>TEST4コース</b> ダッシュポード ⊳ マイコース ⊳ TEST4			
ナビゲーション ロ ダッシュボード 会 サイトホーム	📮 <del>ΡታΟ</del> ΣΖΧΣΝ		
▶ サイトページ ▼ マイコース ▶	トピッ <b>ク</b> 1		
> >	トピック 2		
► TEST4	トピック 3		
<ul> <li>▶ 参加者</li> <li>▲ コンビデンシー</li> <li>□ Ft</li> <li>▶ 一般</li> <li>▶ トピック1</li> <li>▶ トピック2</li> <li>▶ トピック3</li> <li>▶ トピック4</li> </ul>	トピック 4		
	トピック 5		
▶ トピック5	トピックク		

10 コース・トピックの非表示化や削除 10-1 活動やリソース、トピックを隠す



#### 4. トピックを隠すには

① 隠したいトピックで<<編集>>をクリックします。

② メニューで<<トピックを隠す>>をクリックします。

摂南大学Moodle	日本語 (ja) 🕶			a 🖛	先生テスト2 🥄 🍷 🔺
<b>TEST4コー</b> ダッシュポード ⊳ マイ ナビゲーション	CJ-ス ⊳ TEST4	🕈 🗖 ፖተባኒፖለኒክ /	· 編集 - 編集 - <u>8</u>	コース概要	編集モードの終了 I 中 幸 ~
ダッシュポード 合サイトホーム )サイトページ マイコース ト て <b>EST4</b>		+ トピック1 2 + ニュ	+ 近動またはリソースを追加する 1 単単・ ロ レビックを編集する		
<ul> <li>▶ 使用目</li> <li>▲ コンビデンシー</li> <li>□ 評定</li> <li>▶ 一般</li> <li>▶ トピック1</li> <li>▶ トピック2</li> <li>▶ トピック3</li> </ul>	-	* * * トピック 2 *	<ul> <li>0.1/5/th</li> <li>1.1/5/th</li> <li>1.1/5/t</li></ul>		
<ul> <li>▶ トピック4</li> <li>▶ トピック5</li> <li>▶ トピック6</li> </ul>			┿ 活動またはリソースを追加する		
<ul> <li>▶ トピック7</li> <li>▶ トピック8</li> <li>▶ トピック9</li> <li>▶ トピック9</li> </ul>		🕂 トピック 3 🖉	編集 - 十 活動またはリソースを追加する		
https://moodle2.setsunan.ac.	jp/moodle/course/viev	v.php?id=1170&sesskey=jaqS1IA6hh&hide=1	·= //		~

## 5.隠しているトピックは全体がグレーになります。

摂南大学Moodle E	日本語 (ja) ▼			8 F	先生テスト2 ・
TEST4コース	L .				
ダッシュポード ⊳ マイコ・ ナビゲーション	-ス ► TEST4		福集 - 38年 - 9	コース概要	編集モードの終了
ダッシュポード 合サイトホーム トサイトページ		☆ № アナウンスメント ⊘	➡ 活動またはリソースを追加する		
▼ マイコース ▶ ▼ TEST4 ▶ 参加者			編集 -		
▲ コンピテンシー 団 評定 ▶ 一般 ▶ トピック1		🕈 🤳 test 🖉	編集 → 重 十 活動またはリソースを追加する		
<ul> <li>▶ トピック2</li> <li>▶ トピック3</li> <li>▶ トピック4</li> <li>▶ トピック5</li> </ul>		🕆 トピック 2 🖉	編集・ ➡ 活動またはリソースを追加する		
<ul> <li>▶ トピック6</li> <li>▶ トピック7</li> <li>▶ トピック8</li> <li>▶ トピック9</li> </ul>		÷	編集・ ➡ 活動またはリソースを追加する		
▶ トピック 10 ▶ テスト2		•••			



学生からは「利用できません」というアイコンが表示されます。

摂南大学Moodle 日本語 (ja) ▼		4	■ 10r000aa テスト10r000aa Q ▼
	<i>a</i>		
ナビゲーション ダッシュポード 会サイトホーム トサイトページ ママイコース	- 「「「アナウンスメント トピック1		
5 5	MIIICさません。 トビック2		
▶ ▼ TEST4 ▶ 参加者	トピッ <b>ク 3</b>		
▲ コンビデンジー III F2 ▶ 一般 ▶ トピック2 ▶ トピック3	トピック 4		
<ul> <li>▶ トピック4</li> <li>▶ トピック5</li> <li>▶ トピック6</li> </ul>	トビックる		



# 10-2 活動やリソースを削除する

※公開後の活動の削除には、登録済み学生への影響があります。 なるべく表示を隠すようにしてください。

1. 削除したい活動やリソース、トピックがあるコースを表示して<<編集モードの開始>>ボタンをクリックします。

摂南大学Moodle 日本語 (ja) →		ł	8 🏴	先生テスト2 ・ ヘ
<b>TEST4コース</b> ダッシュポード ▶ マイコース ▶ TEST4				編集モードの開始
ナビゲーション 回 ダッシュボード 会 サイトホーム	🔁 アナウンスメント			
▶ サイトページ マイコース	トピッ <b>ク</b> 1			
▼ TEST4 > 参加者 ▲ コンピデンシー	👃 TEST			_
□ 評定 > 一般 > トピック1 > トピック2	トピッ <b>ク</b> 2			
<ul> <li>トビック3</li> <li>トビック4</li> <li>トビック4</li> <li>トビック6</li> <li>トビック6</li> <li>トビック7</li> <li>トビック8</li> <li>トビック9</li> <li>トビック9</li> </ul>	トピック3			
	トピック 4			
▶ トピック 10 ▶ テスト 2 ▶ testm3	トピック 5			~

2. 削除したい活動やリソースで

① <<編集>>をクリックして、

② メニューで<<削除>>をクリックします。

摂南大学Moodle 日本語 (ja) ▼			a 🖛	先生テスト2 🥄 💌
<b>TEST4コース</b> ダッシュポード ⊳ マイコース ⊳ TEST4				編集モードの終了
ナビゲーション ロー・ 中 や・ ダッシュボード	🕂 🖷 アナウンスメント 🖉	減気 - 減気 - <u>ま</u>	コース概要	t + • •
☆サイトホーム ▶ サイトページ ▼ マイコース ▶	÷ トピック1 ∠	+ 活動またはリンースを追加する 1 縦集 -		
<ul> <li>◆ TES14</li> <li>&gt; 参加者</li> <li>▲ コンピテンシー</li> <li>□ 評定</li> <li>&gt; 一般</li> </ul>	💠 嬦 test 🧷	○ 設定を編集する → 右へ 0 方		
<ul> <li>▶ ドビック1</li> <li>▶ ドビック2</li> <li>▶ ドビック3</li> <li>▶ ドビック4</li> </ul>	<b>⊹ トピック 2</b> ∠			
<ul> <li>&gt;&gt; トピック5</li> <li>&gt;&gt; トピック6</li> <li>&gt;&gt; トピック7</li> <li>&gt;&gt; トピック7</li> <li>&gt;&gt; トピック8</li> <li>&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;</li></ul>	÷ トピック 3 ∠	× 市法 福進・		
トビック10 https://moodie2.setsunan.ac.jp/moodie/course/m	nod.php?sesskey=SpSqR3UIPp&sr=0&delete=213	22 通道 -		



3.確認ダイアログで課題名を確認して、<<Yes>>ボタンをクリックします。

	確	271 262	×
本当にこの 課	題「TEST」を	削除してもよろしいですか	?
	Yes	No	

4.トピックを削除します。

①トピック名の<<編集アイコン>>をクリックします。

③ トピックを削除するをクリックします。

摂南大学Moodle E	日本語 (ja) 🕶			a 🖛	先生テスト2 🔍 🔹 🖌
ダッシュボード ト マイコ・	ース ► TEST4				編集モードの終了
ナビゲーション	-		編集 <del>-</del>	コース概要	+ ۵۰
ダッシュボード 合 サイトホーム		🌞 🍋 アナウンスメント 🖉	■ 1 活動またはリソースを追加する		
<ul> <li>マイコース</li> <li>▶</li> <li>▼ TEST4</li> <li>▶ 参加者</li> <li>▲ コンピテンシー</li> </ul>		+ 資料 ∠ 講義中の参考資料	(本) 3(4) (本) 3(4) (x) 3(4		
□ 評定 ▶ 一般 ▶ 資料 ▶ トピック2 ▶ トピック3		⊕ トピック 2 <i>ℤ</i>			
<ul> <li>▶ トピック4</li> <li>▶ トピック5</li> <li>▶ トピック6</li> <li>▶ トピック7</li> <li>▶ トピック8</li> </ul>		÷ トピック 3 ∠	編集 - 十 活動またはリソースを追加する		
<ul> <li>▶ トピック 9</li> <li>▶ トピック 10</li> <li>▶ テスト 2</li> <li>▶ testm3</li> <li>▶ ¬</li></ul>		⊕ トピック 4 <i>ℤ</i>	編集 - 十 活動またはリソースを追加する		
	moodle/course/edit	・     ・ トレック     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・       ・       ・       ・       ・        ・	尾旗 ~		



#### 5. 確認ダイアログで課題名を確認して、<<Yes>>ボタンをクリックします。

確認	
本当に「 資料 」および含まれる活動すべてを完全に削除	ましてもよろしいですか?
	削除キャンセル

※コースは削除できませんが「コースカテゴリ」を「ごみ箱」にすることで「ごみ箱」に入れることができます。

※コースを「ごみ箱」に移す方法は「コースをごみ箱に移す」で説明します。



10-3 コースをリセットする

コースをリセットすることで利用済みのコースを次年度にそのまま再利用できます。

※公開中のコースはリセットしないでください。
公開中のコースをリセットすると、登録された学生情報が削除される他、フィードバックや小テストなどで、既に進行している回答データや受験記録が削除されます。

1.コース概要からリセットしたいコースを開きます。

→ トピック5 → トピック6 → トピック7 → トピック7 → トピック8 → トピック9 → トピック10 → マイコース → コース		теsт// <sub>/</sub> テスト <b>*</b> тsте// <sub>テスト1</sub> トピック 3	<ul> <li>直近イベント</li> <li>□①</li> <li>▼ TSTE小テスト1 (終了日時) 明日, 1237</li> <li>カレンダーへ終動する 新しいイベント</li> </ul>
管理	- <	3	最近の活動 回て 2016年 06月 13日(月曜日) 13:15 以来の活
<ul> <li>□-ス管理</li> <li>編集モードの開始</li> <li>設定を編集する</li> <li>&gt; ユーザ</li> <li>▼ フィルタ</li> </ul>		トピッ <b>ク 4</b> 4	動 最近の活動詳細 … 最終ログインより更新されたものはあり ません。
<ul> <li>レポート</li> <li>目 評定</li> <li>ユ <u>バックアップ</u></li> <li>ユ リストア</li> <li>ユ インボート</li> </ul>		<b>トピック 5</b> ₅	
<ul> <li>○ リセット</li> <li>&gt; 問題パンク</li> <li>■ レガシーコースファイル</li> <li>&gt; ロールを切り替える</li> </ul>		トピッ <b>ク 6</b> <sup>6</sup>	
▶ マイプロファイル設定		トピック7	
人	- <	7	

2. 管理ブロックの中の<<リセット>>をクリックします。

×-c •	11 ワークショップ	************************************
管理 □ ▼ コース管理	トピック 4	
▼ 設定で構成する > ユーザ ▼ フィルタ > レポート	トピック 5	
画 計定 査 バックアップ 査 リストア	トピック 6	
<ul> <li>→ リモット</li> <li>→ ロールを切り替える</li> <li>&gt;&gt;&gt;</li> </ul>	トピック7	
( ( ) ( ) / ) ( ) ( ) ( )	トピック 8	
	トピッ <b>ク 9</b>	
	トピック 10	
https://moodle2.setsunan.ac.jp/moodle/course/reset.	php?id=291	® 100% 👻 🔄



3. <<デフォルトを選択する>>ボタンをクリックします。

提南大学Moodle 日本語 (ja)、	先生デスト2 ・
テストコース2: 3	<b>コースをリセットする</b> スト2 ▶ リセット ▷ コースをリセットする
ナビゲーション 回 中 や - ダッシュボード 会 サイトホーム ト サイトページ ママイコース	コースをリセットする このページでは活動および他の設定を保持しながらコースのユーザデータを空にすることができます。以下のアイテムを選択してこのページを実行することにより選択されたユーザデータがこのコースから完全に解除されますので注意してください。 ・すべてを展開する ・一般
▶ ▶ TEST4 ▼ テスト2 ▶ 参加者	
▲ コンビデンシー □ 評定 ▶ 一般	ユース探げ日 ⑦   26 ♥ 2月 ♥ 2020 ♥ 17 ♥ 28 ♥ 凹 □ Yes イベントを削除する □
<ul> <li>トビック1</li> <li>トビック2</li> <li>トビック3</li> </ul>	すべてのノートを削除する  ロ すべてのコメントを削除する ロ
▶ トピック4	完了データを溜除する 🗌

<ul> <li>○ リセット</li> <li>▶ 問題パンク</li> </ul>	<b>ト</b> 小アスト	-
	→ ワークショップ	
+ ¢ -		
ブロックを追加する 追加 🔽	コースをリセットする デフォルトを選択す キャンセル	
	① このページのMoodle Docs	
	あなたは 先生テスト2 としてログインしています (ログアウト) テスト2 データ保持概要 モバイルアプリを取得する	

<<デフォルトを選択する>>では登録していた学生情報、各活動に送信された 回答、提出物が選択されます。回答内容や提出物が必要になる場合は、あら かじめダウンロードしておいてください。

4. <<コースをリセットする>>ボタンをクリックします。



▶ ⊐-x	→ 評定表
管理	□ ▶グループ
<ul> <li>コース管理</li> <li>編集モードの開始</li> <li>設定を編集する</li> </ul>	→ フィードバック
<ul> <li>▶ ユーザ</li> <li>▼ フィルタ</li> <li>▶ レポート</li> <li>■ 評定</li> <li>ユ バックアップ</li> <li>★ バックアップ</li> </ul>	→フォーラム
	▶ 小テスト
ロリストア 山 インボート つ リセット ▶ 問題パンク	>ワークショップ
▶ ロールを切り替える	
▶ マイプロファイル設定	コースをリセットする デフォルトを選択する キャンセル

5.リセットされた内容が表示されます。<<続ける>>ボタンをクリックします。

Home			
■ マイホーム	コンボーネント	タスク	ステータス
▶ サイトページ	-#9	イベントを削除する	OK
▼ 現在のコース	一般	すべてのノートを削除する	OK
<ul> <li>リセットテストコース</li> <li>参加者</li> </ul>	ロール	すべてのローカルロール割り当てを削除する	ОК
▶ 一般 ▶ リセットテスト小テスト	ロール	登録解除 (4)	ок
▶ リセットテストフィードバック	フィードバック:リセット テストフィードバック	フィードバック回答をリセットする	ок
▶ 「リークショック」 ▶ トピック4	フォーラム	すべての投稿を削除する	ок
▶ トピック5 ▶ トピック6	小テスト	小テスト受験結果が削除されました。	ок
▶ トピック7	小テスト	小テストの評定が削除されました。	ок
<ul> <li>▶ トピック8</li> <li>▶ トピック9</li> <li>▶ トピック10</li> </ul>	ワークショップ: ワーク ショップ	すべての評価を削除する	ок
<ul> <li>マイコース</li> <li>コース</li> </ul>	ワークショップ: ワーク ショップ	すべての提出を削除する	ок
\$10 -	ワークショップ: ワーク ショップ	すべての提出を削除する	ок
<ul> <li>マコース管理</li> <li>✓ 福集モードの開始 登 設定を編集する</li> </ul>	評定表	すべての評定を削除する	ОК



6.コース画面に戻りました。コースの開講期間や各活動のタイミングを設定し、新たな 学生を登録して利用してください。

		a =	先生テスト2 2 * ヘ
2			編集モードの終了
👳 🧮 アナウンスメント 🖉	編集 - 編集 - <u>魚</u>	コース概要	
+ トピック1 ∠ + <b>€ ₽</b> ァンケート ∠	+ 活動またはリソースを追加する 編集 - 編集 - ▲	最近の活動 2020年 02月 26 ( 最近の 新しい活動はあり	□I + + + + - - 日(水曜日) 15:42 以来 の活動 活動詳細… つません。
<ul> <li>トピック 2 //</li> <li>・ <sup>1</sup> Moode申請方法 //</li> </ul>	<ul> <li>+ 活動またはリソースを追加する</li> <li>編集 -</li> <li>編集 -</li> </ul>		
* トピック3 /	+ 活動またはリン−スを追加する 編集 -		
	2 +	2 * 『 アナウンスメント 2 * K数・ ・ 活動またはリソースを追加する * トピック1 2 * 「 アンケート 2 * 活動またはリソースを追加する * トピック2 2 * 「 ご Moode申請方法 2 * 「 ご 新またはリソースを追加する * トピック3 2 ※ 数・	2 * ■ アナウンスメント 2 * 「「アナウンスメント 2 * 「「「アンウート 2 * 「「アンウート 2 * 「「アンウート 2 * 「「「アンウート 2 * 「「「アンウート 2 * 「「「アンウート 2 * 「「「アンウート 2 * 「「「「アンウート 2 * 「「「」」 * 「「「」」 * 「「」」 * 「「」」 * 「」」 * 「」」」 * 「」」 * 「」 * 「」」 * 「」」 * 「」」 * 「」 * 「 * 「」 * 「」 * 「」 * 「」 * 「 * 「 * 「 * 「 * 「 * 「 * 「 *



10-4 コースを複製する

コースを複製できます。

※同じコース省略名での複製はできません。
「コース省略名」は他のコースとの重複ができないため、同名のコースを作ろうとしてもエラーになってしまいます。元のコースの「コース省略名」を変えるか、別の「コース省略名」でリストアしてください。

1. 複製を行うための新しいコースを作成します。

コースの作り方は「コース作成」で説明しています。

複製後のコースは新しく作った「コース名」と「コース省略名」になります。

マイホーム ト カテゴリ: 寝屋	川キャンパ	ス 🕨 このカテゴ!	Jを管理する ▶ 新しいコースを追加する	
ナビゲーション		新しい	コーフを追加すろ	
マイホーム				
■ サイトホーム ▶ サイトページ				▶9へしを展開する
▶ マイプロファイル		* <u>//</u> /X		
マイコース			<b>長いコース名*</b> ⑦ コース作成実習の複製	
0/0, 100			コース省略名* ⑦ コース作成実習の複製 ×	
官理 ▼ カテゴリ:寝屋川キャンパス	τ		コースカテゴリ ⑦	
□ / ■ カテゴリ:寝屋川キャンパス ・	ζ		コースカテゴリ ⑦   摂南大学 / 寝屋川キャンパス 🗹	

2. 複製を行うために作成したコースを表示して、「管理ブロック」の<<インポート>>をクリッ クします。

<ul> <li>91 FAI-GA</li> <li>サイトページ</li> <li>マイブロファイル</li> <li>現在のコース</li> <li>コース作成実質の相談</li> <li>それの性</li> </ul>	トビック1
▶ =般 ▶ =般 ▶ マイコース ▶ コース	トピック 2
管理 □ ▼ コース管理	トピッ <b>ク</b> 3
	トピッ <b>ク</b> 4
<ul> <li>レポート</li> <li>請定</li> <li>血 パックアップ</li> </ul>	トピッ <b>ク</b> 5
<ul> <li>△ インボート</li> <li>○ 100</li> <li>○ リセット</li> <li>▶ 問題パンク</li> </ul>	トピック 6
<ul> <li>▶ ロールを切り替える</li> <li>▶ マイプロファイル設定</li> </ul>	トピックァ

摂南大学 Moodle 利用マニュアル

10 コース・トピックの非表示化や削除 10-4 コースを複製する



3. 複製元のコースを検索します。

検索欄で複製したいコース名を入力して<<検索>>ボタンをクリックします。

イホーム 🕨 マイコース 🕨 摂南大	学 ▶ 寝屋川キャンパス ▶ コース作成実習の	D複製	▶ インポート	
ビゲーション G	データをインポートする	]	スを探す:	
サイトホーム	コースを選択する	10 倍	ミリトのコースが見つかりました。最初の	10 件を表示しています。
・ サイトページ ・ マイプロファイル			コース省略名	長いコース名
現在のコース コース作成実習の複製		0	20180518検証	20180518検証
▶ 参加者 ▶ 一般		0	「会計業務」に関する説明会 受講後 アンケート	課外活動団体「会計業務」に関する説明会 受講後アンケート
<ul> <li>▶ トピック1</li> <li>▶ トピック2</li> <li>▶ トピック2</li> </ul>		0	2018年度学生生活セーフティーセミ ナー アンケート	2018年度学生生活セーフティーセミナー アンケート
▶ トビック3 ▶ トピック4		0	is box	授業支援ボックスコース
▶ トピック5		0		
▶ トピック6		0	クラノ活動布望調査宗	2018年度クラノ活動希望調査宗
▶ トピック 8		0	ふれキャン参加申込	ふれあいキャンプ参加申し込みフォーム
<ul> <li>▶ トピック 9</li> <li>▶ トピック 10</li> </ul>		0	assessment	アセスメント小委員会 パブリックコメン ト
マイコース コース		0	入学宣誓式カバンデザイン投票	2018年度入学宣誓式●●●●カバンデザ インの投票について
		0	3分Moodle動画講座	3分Moodle動画講座
理 ロース管理		0	2018新入生向けメッセージ	2018年度新入生に向けたメッセージ募 集!
<ul> <li>編集モードの開始</li> <li>設定を編集する</li> </ul>		検索	気結果が多すぎます。さらに具体的なキー	ワードを入力してください。
▶ ユーザ ▼ ⊐ < ⊨ 5		5	-7作成主羽 × 旅南	
1 21/02			A 17.92	

4. 複製したいコース名にチェックを入れて<<続ける>>ボタンをクリックします。

イホーム 🕨 マイコース 🕨 摂南大学 🕨 寝り	屋川キャンパス ▶ コース作成実習の複	製 ▶ インポート		
ビゲーション ロー	データをインポートするコ	ースを探す:		
ተሐ-ፊ				
サイトホーム				
サイトページ	コースを選択する 谷	計コース数: 2		
マイプロファイル		コース省略名		長いコース名
現在のコース		<ul> <li>コース作成実習の複製</li> </ul>		コース作成実習の複制
▼ コース作成実習の複製	-			- MIMAROBER
▶ 参加者	1	● コース作成実習		Moodleコース作成実習
▶ 一般		-		
▶ トピック1		コース作成実習	検索	
▶ トピック2				
トピック3	1	(*1+7		
▶ トビック4		抗いる		
トビック5				
トビック6				
▶ トビック 9				

摂南大学情報メディアセンター



- 7. バックアップ設定、スキーマ設定内容、確認およびレビュー内容を確認してそれぞれ<<次 ヘ>>ボタンをクリックします。最後に<<インポートを実行する>>ボタンをクリックしま
  - す。 コース作成実習の複製 
     2014. Δ

     1 (β+14-Δ)

     1 (β+14-Δ)

     1 (β+14-Δ)

     1 (β+14-Δ)

     2 (β+12-Δ)

     2 (β+12-Δ)

     2 (β+12-Δ)

     2 (β+12-Δ)

     2 (β+12-Δ)

     2 (β+12-Δ)

     3 (β+12-Δ)

     3 (β+12-Δ)

     4 (β+12-Δ)

     4 (β+12-Δ)

     5 (β+12-Δ)

     4 (β+12-Δ)

     5 (β+12-Δ)

     5 (β+12-Δ)

     6 (β+12-Δ)

     7 ( \*\*シス酸DE \*\*あたよびリン-スモバロ 第 ガリックモバロ 第 カレンダーイベントも出せ 第 1980-C-943-C 第 10200 24 コース作成実習の複製 32.5.**1**.7 (7.6) 次を含む 31R 4 -**a** v -74 **G** R 2-928 R RH2 📄 🖬 N Sama an Anna an BARRE 2 **第十回時間** H 5A 4+>55 30% コース作成実習の複製 118.17 1.3-Xiik・2.1ii パックアップ設定 ナビターSB> マイト ム ・ 5イトホ ム ト 7イトページ S288840509-2880 - 🗸 sienenesist 🍶 🗸 Жанана 🧹 界十日爆放 🧹 85 84226 Kot De • **7**-0011050 ○ COX-SSMedic Des あいこは | period 楽曲 名前 としてログインしています (ログアウト) コール 作品を知られ
- 8.インポートが終了したら<<続ける>>ボタンをクリックします。



摂南大学情報メディアセンター



9. コースがインポートされ複製ができました。協力教員、学生を再登録して、活動やリソースの 内容、公開期間などを調整してご利用ください。

<b>コース作成実</b>	習の複 ▶ 摂南大学 ▶	(現) 環境川キャンパス ▶ コース作成実習の複製		編集モードの終了
ナビゲーション マイホーム * サイトホーム * サイトページ	- + •	© ⊕ 🚾 ==-⊼フォーラム∠	編集 - 💄 + 活動またはリソースを追加する	+ ¢- ¢ フォーラムを検索する  □1
<ul> <li>マイプロファイル</li> <li>現在のコース</li> <li>コース作成実習の複製</li> <li>参加者</li> <li>一般</li> </ul>		* 第一回講義 * * 100 ≠ 100 ≠ 100 ≠ 100 ≠ 100 ≠ 100 ≠ 100 ≠ 100 ≠ 100 ≠ 100 ≠ 100 ≠ 100 ≠ 100 ≠ 100 ≠ 100 ≠ 100 ≠ 100 ≠ 100 ≠ 100 ≠ 100 ≠ 100 ≠ 100 ≠ 100 ≠ 100 ≠ 100 ≠ 100 ≠ 100 ≠ 100 ≠ 100 ≠ 100 ≠ 100 ≠ 100 ≠ 100 ≠ 100 ≠ 100 ≠ 100 ≠ 100 ≠ 100 ≠ 100 ≠ 100 ≠ 100 ≠ 100 ≠ 100 ≠ 100 ≠ 100 ≠ 100 ≠ 100 ≠ 100 ≠ 100 ≠ 100 ≠ 100 ≠ 100 ≠ 100 ≠ 100 ≠ 100 ≠ 100 ≠ 100 ≠ 100 ≠ 100 ≠ 100 ≠ 100 ≠ 100 ≠ 100 ≠ 100 ≠ 100 ≠ 100 ≠ 100 ≠ 100 ≠ 100 ≠ 100 ≠ 100 ≠ 100 ≠ 100 ≠ 100 ≠ 100 ≠ 100 ≠ 100 ≠ 100 ≠ 100 ≠ 100 ≠ 100 ≠ 100 ≠ 100 ≠ 100 ≠ 100 ≠ 100 ≠ 100 ≠ 100 ≠ 100 ≠ 100 ≠ 100 ≠ 100 ≠ 100 ≠ 100 ≠ 100 ≠ 100 ≠ 100 ≠ 100 ≠ 100 ≠ 100 ≠ 100 ≠ 100 ≠ 100 ≠ 100 ≠ 100 ≠ 100 ≠ 100 ≠ 100 ≠ 100 ≠ 100 ≠ 100 ≠ 100 ≠ 100 ≠ 100 ≠ 100 ≠ 100 ≠ 100 ≠ 100 ≠ 100 ≠ 100 ≠ 100 ≠ 100 ≠ 100 ≠ 100 ≠ 100 ≠ 100 ≠ 100 ≠ 100 ≠ 100 ≠ 100 ± 100 ± 100 ± 100 ± 100 ± 100 ± 100 ± 100 ± 100 ± 100 ± 100 ± 100 ± 100 ± 100 ± 100 ± 100 ± 100 ± 100 ± 100 ± 100 ± 100 ± 100 ± 100 ± 100 ± 100 ± 100 ± 100 ± 100 ± 100 ± 100 ± 100 ± 100 ± 100 ± 100 ± 100 ± 100 ± 100 ± 100 ± 100 ± 100 ± 100 ± 100 ± 100 ± 100 ± 100 ± 100 ± 100 ± 100 ± 100 ± 100 ± 100 ± 100 ± 100 ± 100 ± 100 ± 100 ± 100 ± 100 ± 100 ± 100 ± 100 ± 100 ± 100 ± 100 ± 100 ± 100 ± 100 ± 100 ± 100 ± 100 ± 100 ± 100 ± 100 ± 100 ± 100 ± 100 ± 100 ± 100 ± 100 ± 100 ± 100 ± 100 ± 100 ± 100 ± 100 ± 100 ± 100 ± 100 ± 100 ± 100 ± 100 ± 100 ± 100 ± 100 ± 100 ± 100 ± 100 ± 100 ± 100 ± 100 ± 100 ± 100 ± 100 ± 100 ± 100 ± 100 ± 100 ± 100 ± 100 ± 100 ± 100 ± 100 ± 100 ± 100 ± 100 ± 100 ± 100 ± 100 ± 100 ± 100 ± 100 ± 100 ± 100 ± 100 ± 100 ± 100 ± 100 ± 100 ± 100 ± 100 ± 100 ± 100 ± 100 ± 100 ± 100 ± 100 ± 100 ± 100 ± 100 ± 100 ± 100 ± 100 ± 100 ± 100 ± 100 ± 100 ± 100 ± 100 ± 100 ± 100 ± 100 ± 100 ± 100 ± 100 ± 100 ± 100 ± 100 ± 100 ± 100 ± 100 ± 100 ± 100 ± 100 ± 100 ± 100 ± 100 ± 100 ± 100 ± 100 ± 100 ± 100 ± 100 ± 100 ± 100 ± 100 ± 100 ± 100 ± 100 ± 100 ± 100 ± 100 ± 100 ± 100 ± 100 ± 100 ± 100 ± 100 ± 100 ± 100 ± 100 ± 100 ± 100 ± 100 ± 100 ± 100 ± 100 ± 100 ± 100 ± 1000 ± 100 ± 100 ± 100 ± 100 ± 1000± 1000± 1000± 1000± 1000± 100	○ ④	+ ゆ- Go 高度な検索 ⑦
<ul> <li>▶ 第一回講義</li> <li>▶ 第二回講義</li> <li>▶ 第三回講義</li> <li>▶ 第三回講義</li> <li>▶ 第五回講義</li> <li>▶ 第六回講義</li> </ul>		資料①をPDFで配布します。 各自ダウンロードして次回議員	義までに読んできてください。 + 活動またはリソースを追加する	記新ニュース ロゴ 中 & - 新しいトビックを追加する (まだ新しいニュースはありません)
<ul> <li>第七回購费</li> <li>第八回購费</li> <li>第九回購费</li> <li>第十回講義</li> <li>第十回講義</li> <li>マイコース</li> </ul>		* 第二回講義 *	Q Ø	直近イベント 回 る + ゆ- 直近のイベントはありません。



10-5 コースをゴミ箱に移す

しばらく使わなかったり、必要がなくなったコースをゴミ箱に移動します。

※公開中のコースはゴミ箱に移さないでください。

※「ごみ箱」の中のコースは情報メディアセンターにて半期末毎に削除します。 ※「ごみ箱」の中のコースは Moodle システムの容量逼迫などの理由で随時削除すると きがあります。

1.コース概要から「ごみ箱」に移したいコースを開きます。

トビック5		
▶ トピック6	TEST小テスト	直近イベント
<ul> <li>トピック7</li> <li>トピック8</li> <li>トピック9</li> <li>トピック10</li> </ul>	V TSTE小テスト1	✓ TSTE/レテスト1 (終了日時) 明日, 12:37 カレンダーへ移動する
<ul> <li>&gt; マイコース</li> <li>&gt; コース</li> </ul>	トピッ <b>ク 3</b>	新しいイベント
管理 고리	3	最近の活動 2016年 06月 13日(月曜日) 13:15 以来の活
<ul> <li>□-ス管理</li> <li>✓ 編集モードの開始</li> <li>◆ 設定を編集する</li> <li>&gt; ユーザ</li> <li>▼ フィルタ</li> </ul>	トピッ <b>ク 4</b> ₄	動 電圧の活動評細… 最終ログインより更新されたものはあり ません。
<ul> <li>レポート</li> <li>         評定         <u>ム パックアップ</u>         ム リストア         ム インポート     </li> </ul>	トピッ <b>ク 5</b> ₅	
<ul> <li>○ リセット</li> <li>▶ 問題パンク</li> <li>■ レガシーコースファイル</li> </ul>	トピッ <b>ク 6</b>	
▶ ロールを切り替える	v	
▶ マイプロファイル設定	トピック7	
	7	

2. 左下「管理ブロック」の<<設定を編集する>>をクリックします。

		+	活動またはサジースを追加する	
容理	⊕ ⊕ -	⊕ トピック 4 ∠	編集~	
□ 2 倍細 ● 設定を編集する / 編集モートの終了		🌵 📔 TESTブック 🖉 TESTブック	編集 -	
<ul> <li>マ フィルタ</li> <li>レポート</li> <li>☆ 評定表セットアップ</li> </ul>			編集 -	
<ul> <li>▲ バックアップ</li> <li>▲ リストア</li> <li>▲ インポート</li> <li>● リセット</li> <li>▶ 問題バンク</li> </ul>		÷	<b>福集</b> -	
プロックを追加する		+	活動またはリソースを追加する	

10 コース・トピックの非表示化や削除 10-5 コースをゴミ箱に移す



3.「コース可視性」のプルダウンメニューから<<非表示>>をクリックします。

テストコース2			
ダッシュボード ト マイコース ト テスト	コース2 ▶ 設定を編集する		
ナビゲーション ロ ダッシュポード 希 サイトホーム	コース設定を編集	していた。	▶ すべてを展開する
▶ サイトページ ▼ マイコース	▼一般		
<ul> <li>フィードバック現象確認用コース</li> <li>2020年度入学前通信講座(数)</li> </ul>	長いコース名・	アストコース2	
「フィードバック (アンケー ト)」「小テスト」のテンプレー	コース省略名 *	<ul> <li>     テスト2     </li> </ul>	
ト 【確認用】個別フィードバックお	コースカテゴリ	<ol> <li>              損南大学 / 寝屋川キャンパス      </li> </ol>	
よび評定 2019年度入学宣誓式「ウェルカ ▶ ムグッズ↓投票	コース可視性	⑦ 非表示 ~	
Boost Your English1	開講日		
<ul> <li>学生生活セーフティーセミナー</li> <li>アンケート</li> </ul>	コース終了日	。⑦ 13 → 10月 → 2021 → 00 → 00 → ⅲ ☑ Yes	
センター小林: Moodle2.7検証用 コース	コースルナンバー	• (1)	
<ul> <li>▼ テストコース2</li> <li>▶ 参加者</li> </ul>	▼説明		
<b>評定</b>			

4. ①「コースカテゴリ」のプルダウンメニューから<<摂南大学/ごみ箱>>をクリックします。 ②<<保存して表示する>>ボタンをクリックします。

テストコース	2	
ダッシュボード ▶ マイコー	ス テスト2 設定を編集する	
ナビゲーション ダッシュポード 音 サイトホーム ト サイトページ マ マイコース	□ コース設定を編集する →一般	▶ すべてを展開する
▶ ▼ テスト2 ▶ 参加首 目前定 ▶ 一般 ▶ トピック1 ▶ トピック2	<ul> <li> <b>扱いコース名</b>*</li></ul>	

	2 「保存して表示する」 キャンセル	
	<ul> <li>マークが付けられたフィールドは必須入力フィールドです。</li> </ul>	
	① このページのMoodle Docs	
あなたは	先生テスト2 としてログインしています (ログアウト) テスト2 データ保持概要 モバイルアブリを取得する	~

10 コース・トピックの非表示化や削除 10-5 コースをゴミ箱に移す



5. カテゴリがごみ箱になっていることが確認できました。

テストコース2		
ダッシュボード ▶ コース ▶ 摂南大学	▷ ごみ箱 ▷ テスト2	編集モードの開始
ナピゲーション ダッシュボード 谷 サイトホーム	לאגאליק 🔁	
<ul> <li>&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;</li></ul>	トピック1	
> > >	トピック 2	
	トピック 3	
<ul> <li>■ さらに…</li> <li>▼ コース</li> <li>▼ 摂南大学</li> </ul>	トピック 4	
> 現歴川キャンパス > 权方キャンパス ▼ ごみ箱 ▼ デスト2	トピッ <b>ク 5</b>	



10-6 ごみ箱のコースを元に戻す

- ごみ箱に入れたコースは、削除されていなければ元に戻すことができます。 ※「ごみ箱」の中のコースは情報メディアセンターにて半期末毎に削除します。 ※「ごみ箱」の中のコースは Moodle システムの容量逼迫などの理由で随時削除すると きがあります。
- 1.「ナビゲーションブロック」の<<コース>>をクリックします。

					20	D/1-	ジをナ	175	21	ズすこ
							P 617			
ナビゲーション	コース概要		- (	摂南ブ	大学 N	foodk	e(ver2	7)		
ダッシュホード	タイムライン	<b>-</b>		Lask	16t	10	/11/22	_ 	河中	を削
番サイトホーム ト サイトページ				除しま	もした	。次日	回の削	除は	2020/	4/10
ママイコース		日付で並べ替える コースで並べ替える		予定で	. <b>T</b> .					
•										
> 7-73				最新	נשא	9				
> 3-23		•		このち	ナイト	のバ	ッジは	有効	にされ	ιτι
▶ ⊐-Z2		•==		ません	<i>v</i> .,					
TEST3		• == -								
TEST2 - X				カレ	ンダー	_				
▶ 斎藤テストコース		<b>直近の活動期限はありません。</b>		•		202	20年 0	3月		
▶ Moodle説明会資料		and the contract of the second of the second of the		<u> </u>	<u></u>	火	*	*	金	±
+01					2	10	4	3 12		
				Ŭ.						
> ⊐-ス				15	16	17	18	19	20	21

2. <<摂南大学>>をクリックして、<<ごみ箱>>をクリックします。



10 コース・トピックの非表示化や削除 10-6 ごみ箱のコースを元に戻す



3. <<コースを管理する>>ボタンをクリックします。

ダッシュボード ト コース ト 摂南カ	学。ごみ箱		コースを管理する	
ナビゲーション	コースカテゴリ: 摂南大学/ごみ箱	~	語南大学 Moodle(ver2.7)	
ダッシュボード 番 サイトホーム ト サイトページ	コースを検索する	Go	【お知らせ】10/11にごみ後の中を削除しました。次回の削除は2020/4/1の	
* マイコース	ひ テストコース2	G	予定です。	
	♥ コースリストア筋膜中 コピー 15			
	ひ コースリストア防理中 コピー 14			
	ひ コースリストア処理中 コピー 13			
	ひ コースリストア処理中 コピー 12			
	ひ コースリストア処理中 コピー 11			
- 36C	ひ コースリストア処理中 コピー 9			
<ul> <li>▼ - コース</li> <li>▼ - 摂南大学</li> </ul>	☆ コースリストア処理中 コピー 8	ひ コースリストア始現中 コピー 8		
<ul> <li>&gt; 寝屋川キャンパス</li> <li>&gt; 枚方キャンパス</li> </ul>	◎ コースリストア処理中 コピー 7			
* ごみ箱	ひ コースリストア処理中 コピー 6			

4. <<摂南大学>>をクリックして、<<ごみ箱>>をクリックします。

コースおよびカテコ	リ管理	
	コースおよびカテゴリ管理	
Ч <b>Ш</b>	コースカテゴリ	摂南大学
	- <b>摂南大学</b>	
	- 寝屋川キャンパス	
	寝屋川キャンパス ©* 22。 • <b>枚方キャンパス</b>	
	2 - <del>221</del> 221 - 221	



5. <<元に戻したいコース名>>の横にある<<編集アイコン>>をクリックします。 自身のコース以外も表示されますが、コース作成ロールのないコースには <<編集アイコン>>が表示されません。

<b>摂南大学Moodle</b>	)			
ダッシュボード 🕨 コースおよびカ	テゴリを管理する ▶ 摂南大学 ▶ ごみ箱			
ナビゲーション ダッシュポード	コースおよびカテコ	ゴリ管理	表示	コースカテゴリおよびコース
合 サイトホーム ) サイトページ	コースカテゴリ		ごみ箱	
* 773-2	回 <b>摂南大学</b> 摂南大学	51🕃	新しいコースを作成する  1ペ	ージあたり: 20*
>	寝屋川キャンパス		テストコース2	\$ × @
>	寝屋川キャンパス	607	コースリストア処理中 コビー 15	
> >	枚方キャンパス		コースリストア処理中 コビー 14	
•	权万キャンパス	238	コースリストア処理中 コピー 13	
>	<u>ごみ</u> 種 こみ箱	1957	コースリストア処理中 コビー 12	
> >			コースリストア処理中 コビー 11	
= t6c			コースリストア処理中 コピー 9	
▶ コース			コースリストア処理中 コピー 8	
			コースリストア処理中 コピー 7	
管理			コースリストア処理中 コピー 6	
マ カテゴリ:ごみ箱			コースリストア処理中 コピー 5	
🧪 このカテゴリを管理する			コースリストア処理中 コピー 4	

6.「コースカテゴリ」のプルダウンメニューから<<コースを元に戻したいキャンパス名>>を クリックして<<変更を保存する>>ボタンをクリックします。

テストコース2 ダッシュポード > コース > 摂南大学	▶ ごみ箱 ▶ テスト2	
ナビゲーション D ダッシュポード 倍 サイトホーム ト サイトページ ママイコース ト ト ト ト ト ト ト ト ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	コース設定を編集する ▼ 一般 長いコース8・ 0 コース音略8・ 0 川向大学 週向大学 週向大学 週前大学 / 週回川キャンパス 川向大学 / 週回川キャンパス 川市大学 / 水の5キャンパス 川市大学 / 水の5キャンパス	▶ すべてを展開する
	② 2里を保存する キャンセル	



7. ごみ箱の表示が消え、コースが元に戻っていることが確認できました。

コースをリセットして、協力教員、学生を再登録して、活動やリソースの内容、公開期間など を調整してご利用ください。

コースのリセットの方法は「コースをリセットする」で説明しています。

テストコース2 ダッシュボード > マイコース > テスト2	編集モードの開始
ナビゲーション ロ ダッシュポード 会 サイトホーム	🔁 アナウンスメント
<ul> <li>▶ サイトページ</li> <li>▼ マイコース</li> <li>▶</li> </ul>	トピック1
<ul> <li>テスト2</li> <li>&gt; 参加者</li> <li>Ⅲ 評定</li> <li>● 第</li> </ul>	トピック 2
<ul> <li>▶ 一般</li> <li>▶ トピック 1</li> <li>▶ トピック 2</li> <li>▶ トピック 3</li> </ul>	トピック 3
<ul> <li>▶ トピック 4</li> <li>▶ トピック 5</li> <li>▶ トピック 6</li> <li>▶ トピック 7</li> </ul>	トピック 4
<ul> <li>▶ トピック8</li> <li>▶ トピック9</li> <li>▶ トピック10</li> <li>▶ コース3</li> </ul>	トピック 5